Hoja de datos del producto XACA201 Características CAJA COLG

XACA201 CAJA COLGANTE 2 PULS 1NA





Principal

	· ·	
(Sama de producto	Harmony XAC
	Tipo de Producto o Componente	Estación de control colgante
	lombre Corto del Dispositivo	Mango de pistola XACA

Complementario

A600 AC-15, Ue = 600 V, le = 1,2 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 250 V, le = 0,27 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, le = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Corriente térmica nominal 10 A Tensión asignada de aislamiento 600 V (grado de polución 3) conforme a IEC 60947-1	Complementario			
Tipo de Control Intuitivo Tipo de Circuito Eléctrico Circuito de control Tipo de envolvente Preparado para uso Aplicación estación control Control de motor elevador de una velocidad Compos. estación control 2 pulsadores Tipo de control de botón Pulsador prim 1 NA subir, lento Pulsador segundo 1 NA lower, slow Compatibilidad del producto ZB2BE101 p/ cada dirección Enclavamiento mecânico Donde Color de estación de control Amarillo Conexión tornillo de estribo, 1 x 2.5 mm² Con o sin terminal Conexión tornillo de estribo, 2 x 1.5 mm² Con o sin terminal Conexión tornillo de estribo, 2 x 1.5 mm² Con o sin terminal Estándares ENIEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 ENIEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 ENIEC 60947-5-1 Tratamiento de Protección TH Tratamiento de Protección Temperatura ambiente de funcionamiento -2570 °C Resistencia a las vibraciones 15 gn (f= 10500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6 Resistencia a los choques 100 gn conforme a IEC 60068-2-7 Categoría de sobretensión Clase II conforme a IEC 60068-2-7 Categoría de sobretensión Clase II conforme a IEC 60068-2-7 Categoría de sobretensión Clase II conforme a IEC 60068-2-7 Categoría de sobretensión Clase II conforme a IEC 60068-2-7 Categoría de sobretensión Clase II conforme a IEC 60068-2-7 Categoría de sobretensión Clase II conforme a IEC 60068-2-7 Categoría de sobretensión Clase II conforme a IEC 60068-2-7 Categoría de sobretensión Clase II conforme a IEC 60068-2-7 Categoría de sobretensión Clase II conforme a IEC 60068-2-7 Categoría de sobretensión Clase II conforme a IEC 60068-2-7 Categoría de sobretensión Clase II conforme a IEC 60068-2-7 Categoría de sobretensión Clase II conforme a IEC 60068-2-7 Categoría de sobretensión Control de moto contactos A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3.4 conforme a IEC 60947-5-1 appendix A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 0.27 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 0.27 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 0.27 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A600 AC-15, Ue = 0.07 A conforme a IEC 60947-5-1	Tipo de estación de control	Con doble aislamiento		
Tipo de Circuito Eléctrico Circuito de control Tipo de envolvente Preparado para uso Aplicación estación control Compos. estación control 2 pulsadores Tipo de control de motor elevador de una velocidad Compos. estación control 2 pulsador prim 1 NA subir, lento Pulsador segundo 1 NA lower, slow Compatibilidad del producto ZB2BE101 p/ cada dirección Enclavamiento mecánico Donde Color de estación de control Amarillo Conexiones - terminales Conexión tornillo de estribo, 1 x 2.5 mm² Con o sin terminal Conexión tornillo de estribo, 2 x 1.5 mm² Con o sin terminal Conexión tornillo de estribo, 2 x 1.5 mm² Con o sin terminal Estándares EN/IEC 60947-5-1 CSA C222 No 14 EN/IEC 60024-32 UL 508 Certificaciones de Producto CSA/RETURNJUL Tratamiento de Protección TH Temperatura ambiente de funcionamiento -2570 °C Temperatura ambiente de almacenamiento -4070 °C Resistencia a las vibraciones 15 gn (f= 10500 Hz) conforme a IEC 60068-2-8 Resistencia a las vibraciones 100 gn conforme a IEC 60068-2-27 Categoría de sobretensión Clase II conforme a IEC 60068-2-27 Gado de protección IP IP65 conforming to IEC 60529 Grado de protección IK IK08 conforming to EN 50102 Endurancia mecánica 100000 Ciclos Entrada de cable Maneta de caucho con entrada escalada 715 mm Código designación de los contactos A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A 6000 AC-15, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A 6000 AC-15, Ue = 250 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A 6000 AC-15, Ue = 200 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A 6000 AC-15, Ue = 250 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A 6000 AC-15, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A 6000 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A 6000 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A 6000 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A 6000 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A 6000 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 0,1	Material del Envolvente	Polipropileno		
Tipo de envolvente Preparado para uso Aplicación estación control Control de motor elevador de una velocidad Compos. estación control 2 pulsadores Tipo de control de botón Pulsador segundo 1 NA lower, slow Compatibilidad del producto ZB2BE101 p/ cada dirección Enclavamiento mecánico Donde Color de estación de control Amarillo Conexión tornillo de estribo, 1 x 2.5 mm² Con o sin terminal Conexión tornillo de estribo, 2 x 1.5 mm² Con o sin terminal Conexión tornillo de estribo, 2 x 1.5 mm² Con o sin terminal Conexión tornillo de estribo, 2 x 1.5 mm² Con o sin terminal Conexión tornillo de estribo, 2 x 1.5 mm² Con o sin terminal Conexión tornillo de estribo, 2 x 1.5 mm² Con o sin terminal Conexión tornillo de estribo, 2 x 1.5 mm² Con o sin terminal Conexión tornillo de estribo, 2 x 1.5 mm² Con o sin terminal Conexión tornillo de estribo, 2 x 1.5 mm² Con o sin terminal Conexión tornillo de estribo, 2 x 1.5 mm² Con o sin terminal Conexión tornillo de estribo, 2 x 1.5 mm² Con o sin terminal Conexión tornillo de estribo, 2 x 1.5 mm² Con o sin terminal Conexión tornillo de estribo, 2 x 1.5 mm² Con o sin terminal Conexión tornillo de estribo, 2 x 1.5 mm² Con o sin terminal Conexión tornillo de estribo, 2 x 1.5 mm² Con o sin terminal Conexión tornillo de estribo, 2 x 1.5 mm² Con o sin terminal Conexión tornillo de estribo, 2 x 1.5 mm² Con o sin terminal Conexión tornillo de estribo, 2 x 1.5 mm² Con o sin terminal Conexión tornillo de estribo, 2 x 1.5 mm² Conexión tornillo de estr	Tipo de Control	Intuitivo		
Aplicación estación control Control de motor elevador de una velocidad Compos. estación control 2 pulsadores Tipo de control de botón Pulsador prim 1 NA subir, lento Pulsador segundo 1 NA lower, slow Compatibilidad del producto Enclavamiento mecánico Donde Color de estación de control Amarillo Conexión tornillo de estribo, 1 x 2.5 mm² Con o sin terminal Conexión tornillo de estribo, 2 x 1.5 mm² Con o sin terminal Conexión tornillo de estribo, 2 x 1.5 mm² Con o sin terminal Conexión tornillo de estribo, 2 x 1.5 mm² Con o sin terminal Conexión tornillo de estribo, 2 x 1.5 mm² Con o sin terminal Conexión tornillo de estribo, 2 x 1.5 mm² Con o sin terminal Conexión tornillo de estribo, 3 x 2.5 mm² Con o sin terminal Conexión tornillo de estribo, 2 x 1.5 mm² Con o sin terminal Conexión tornillo de estribo, 3 x 2.5 mm² Con o sin terminal Conexión tornillo de estribo, 2 x 1.5 mm² Con o sin terminal Conexión tornillo de estribo, 3 x 2.5 mm² Con o sin terminal Conexión tornillo de estribo, 2 x 1.5 mm² Con o sin terminal Conexión tornillo de estribo, 2 x 1.5 mm² Con o sin terminal Conexión tornillo de estribo, 2 x 1.5 mm² Con o sin terminal Conexión tornillo de estribo, 2 x 1.5 mm² Con o sin terminal Conexión tornillo de estribo, 2 x 1.5 mm² Con o sin terminal Conexión tornillo de estribo, 2 x 1.5 mm² Con o sin terminal Conexión tornillo de estribo, 1 x 2.5 mm² Con o sin terminal Conexión tornillo de estribo, 1 x 2.5 mm² Con o sin terminal Conexión tornillo de estribo, 1 x 2.5 mm² Con o sin terminal Conexión tornillo de estribo, 1 x 2.5 mm² Con o sin terminal Conexión tornillo de estribo, 1 x 2.5 mm² Con o sin terminal Conexión tornillo de estribo, 1 x 2.5 mm² Con o sin terminal Conexión tornillo de estribo, 1 x 2.5 mm² Con o sin terminal Conexión tornillo de estribo, 1 x 2.5 mm² Con o sin terminal Conexión tornillo de estribo, 1 x 2.5 mm² Con o sin terminal Conexión tornillo de estribo, 1 x 2.5 mm² Con o sin terminal Conexión tornillo de estribo, 1 x 2.5 mm² Con o sin terminal Conexión tornillo de estribo, 1 x 2.5 mm² C	Tipo de Circuito Eléctrico	Circuito de control		
Compos. estación control 2 pulsadores Tipo de control de botón Pulsador prim 1 NA subir, lento Pulsador segundo 1 NA lower, slow Compatibilidad del producto ZB2BE101 p/ cada dirección Enclavamiento mecánico Donde Color de estación de control Amarillo Conexións - terminales Conexión tornillo de estribo, 1 x 2.5 mm² Con o sin terminal Conexión tornillo de estribo, 2 x 1.5 mm² Con o sin terminal Conexión tornillo de estribo, 2 x 1.5 mm² Con o sin terminal Conexión tornillo de estribo, 2 x 1.5 mm² Con o sin terminal Conexión tornillo de estribo, 2 x 1.5 mm² Con o sin terminal Conexión tornillo de estribo, 2 x 1.5 mm² Con o sin terminal Conexión tornillo de estribo, 2 x 1.5 mm² Con o sin terminal Conexión tornillo de estribo, 2 x 1.5 mm² Con o sin terminal Conexión tornillo de estribo, 2 x 1.5 mm² Con o sin terminal Conexión tornillo de estribo, 2 x 1.5 mm² Con o sin terminal Conexión tornillo de estribo, 2 x 1.5 mm² Con o sin terminal Conexión tornillo de estribo, 2 x 1.5 mm² Con o sin terminal Conexión tornillo de estribo, 2 x 1.5 mm² Con o sin terminal Conexión tornillo de estribo, 2 x 1.5 mm² Con o sin terminal Conexión tornillo de estribo, 2 x 1.5 mm² Con o sin terminal Conexión tornillo de estribo, 2 x 1.5 mm² Con o sin terminal Conexión tornillo de estribo, 2 x 1.5 mm² Con o sin terminal Conexión tornillo de estribo, 2 x 1.5 mm² Con o sin terminal Conexión tornillo de estribo, 2 x 1.5 mm² Con o sin terminal Conexión tornillo de estribo, 2 x 1.5 mm² Con o sin terminal Conexión tornillo de estribo, 2 x 1.5 mm² Con o sin terminal Conexión tornillo de estribo, 2 x 1.5 mm² Con o sin terminal Conexión tornillo de estribo, 2 x 1.5 mm² Con o sin terminal Conexión tornillo de estribo, 2 x 1.5 mm² Conexión tornillo de estribo, 2 x 1.5 mm² Con o sin terminal Conexión tornillo de estribo, 2 x 1.5 mm² Con o sin terminal Conexión tornillo de estribo, 2 x 1.5 mm² Con o sin terminal Conexión tornillo de estribo, 2 x 1.5 mm² Con o sin terminal Conexión tornillo de estribo, 2 x 1.5 mm² Con o sin terminal Conexión tornillo	Tipo de envolvente	Preparado para uso		
Tipo de control de botón Pulsador prim 1 NA subir, lento Pulsador segundo 1 NA lower, slow Compatibilidad del producto ZB2BE101 p/ cada dirección Enclavamiento mecánico Donde Color de estación de control Amarillo Conexión tornillo de estribo, 1 x 2.5 mm² Con o sin terminal Conexión tornillo de estribo, 2 x 1.5 mm² Con o sin terminal Conexión tornillo de estribo, 2 x 1.5 mm² Con o sin terminal Estándares EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60204-32 UL 508 Certificaciones de Producto CSA[RETURN]UL Tratamiento de Protección TH Temperatura ambiente de funcionamiento -2570 °C Temperatura ambiente de almacenamiento -4070 °C Resistencia a las vibraciones 15 gn (f= 10500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6 Resistencia a los choques 100 gn conforme a IEC 60068-2-27 Categoría de sobretensión Clase II conforme a IEC 601440 Grado de protección IP IP65 conforming to IEC 60529 Grado de protección IK IK08 conforming to EN 50102 Endurancia mecánica 1000000 Ciclos Maneta de caucho con entrada escalada 715 mm Código designación de los contactos A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A 6000 AC-15, Ue = 6000 V, Ie = 1,2 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A 6000 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 0,27 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A 6000 AC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,27 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A 6000 DC-13, Ue = 500 V, Ie = 0,27 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A 6000 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,27 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A 6000 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,27 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A 6000 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,27 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A 6000 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,27 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A 6000 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,27 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A 6000 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,27 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A 6000 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,27 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A 6000 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,27 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A 6000 DC-13, Ue	Aplicación estación control	Control de motor elevador de una velocidad		
Pulsador segundo 1 NA lower, slow Compatibilidad del producto Enclavamiento mecánico Donde Color de estación de control Amarillo Conexión terminales Conexión termillo de estribo, 1 x 2.5 mm² Con o sin terminal Conexión termillo de estribo, 2 x 1.5 mm² Con o sin terminal Estándares EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60204-32 UL 508 Certificaciones de Producto CSA[RETURN]UL Tratamiento de Protección TH Temperatura ambiente de funcionamiento -2570 °C Temperatura ambiente de almacenamiento 4070 °C Resistencia a las vibraciones 15 gn (f= 10500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6 Resistencia a los choques 100 gn conforme a IEC 60068-2-27 Categoría de sobretensión Clase II conforme a IEC 60140 Grado de protección IR IKOS conforming to EN 50102 Endurancia mecánica 100000 Ciclos Entrada de cable Maneta de caucho con entrada escalada 715 mm Código designación de los contactos A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 ap	Compos. estación control	2 pulsadores		
Enclavamiento mecánico Color de estación de control Amarillo Conexión tornillo de estribo, 1 x 2.5 mm² Con o sin terminal Conexión tornillo de estribo, 2 x 1.5 mm² Con o sin terminal Conexión tornillo de estribo, 2 x 1.5 mm² Con o sin terminal Estándares EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60204-32 UL 508 Certificaciones de Producto CSA[RETURN]UL Tratamiento de Protección TH Temperatura ambiente de funcionamiento -2570 °C Resistencia a las vibraciones 15 gn (f= 10500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6 Resistencia a los choques 100 gn conforme a IEC 60068-2-27 Categoría de sobretensión Clase II conforme a IEC 60068-2-27 Categoría de sobretensión Clase II conforme a IEC 60529 Grado de protección IK IK08 conforming to IEC 60529 Grado de protección IK IK08 conforming to EN 50102 Endurancia mecánica 100000 Ciclos Entrada de cable Maneta de caucho con entrada escalada 715 mm Código designación de los contactos A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A 600 AC-15, Ue = 260 V, Ie = 1,2 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A 600 AC-15, Ue = 260 V, Ie = 0,27 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A 600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A 600 DC-13, Ue = 260 V, Ie = 0,27 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A 600 DC-13, Ue = 260 V, Ie = 0,27 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A 600 DC-13, Ue = 260 V, Ie = 0,27 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A 600 DC-13, Ue = 260 V, Ie = 0,27 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A 600 DC-13, Ue = 260 V, Ie = 0,27 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A 600 DC-13, Ue = 260 V, Ie = 0,27 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A 600 DC-13, Ue = 260 V, Ie = 0,27 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A 600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,27 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A 600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,27 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A 600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,27 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A 600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,27 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A 600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,27 A confo	Tipo de control de botón	·		
Color de estación de control Amarillo Conexión es - terminales Conexión tornillo de estribo, 1 x 2.5 mm² Con o sin terminal Conexión tornillo de estribo, 2 x 1.5 mm² Con o sin terminal Estándares EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60204-32 UL 508 Certificaciones de Producto CSA[RETURN]UL Tratamiento de Protección TH Temperatura ambiente de funcionamiento -2570 °C Temperatura ambiente de almacenamiento 4070 °C Resistencia a las vibraciones 15 gn (f= 10500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6 Resistencia a los choques 100 gn conforme a IEC 60068-2-27 Categoría de sobretensión Clase II conforme a IEC 61140 Grado de protección IP IP65 conforming to IEC 60529 Grado de protección IK IK08 conforming to EN 50102 Endurancia mecánica 1000000 Ciclos Entrada de cable Maneta de caucho con entrada escalada 715 mm Código designación de los contactos A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A 6000 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A 6000 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A 6000 DC-13, Ue = 260 V, Ie = 0,27 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Corriente térmica nominal 10 A Tensión asignada de aislamiento 600 V (grado de polución 3) conforme a IEC 60947-5-1 appendix A 600 Ac-15, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A 600 AC-15, Ue = 260 V, Ie = 0,0 T A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A 600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 0,0 T A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A 600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 0,0 T A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A 600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 0,0 T A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A 600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 0,0 T A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A 600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 0,0 T A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A 600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 0,0 T A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A 600 AC-15, Ue = 000 V, Ie = 0,0 T A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A 600 AC-15, Ue = 000 V, Ie = 0,0 T A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A 600 AC-15, Ue = 000 V, Ie = 0,0	Compatibilidad del producto	ZB2BE101 p/ cada dirección		
Conexiones - terminales Conexión tornillo de estribo, 1 x 2.5 mm² Con o sin terminal Conexión tornillo de estribo, 2 x 1.5 mm² Con o sin terminal Estándares EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60204-32 UL 508 Certificaciones de Producto CSA[RETURN]UL Tratamiento de Protección TH Temperatura ambiente de funcionamiento -2570 °C Temperatura ambiente de almacenamiento -4070 °C Resistencia a las vibraciones 15 gn (f= 10500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6 Resistencia a los choques 100 gn conforme a IEC 60068-2-27 Categoría de sobretensión Clase II conforme a IEC 61140 Grado de protección IP IP65 conforming to IEC 60529 Grado de protección IK IK08 conforming to EN 50102 Endurancia mecánica 1000000 Ciclos Entrada de cable Maneta de caucho con entrada escalada 715 mm Código designación de los contactos A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A 600 AC-15, Ue = 12,2 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 500 V, Ie = 0,27 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,27 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,27 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme	Enclavamiento mecánico	Donde		
Estándares EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60204-32 UL 508 Certificaciones de Producto CSA[RETURN]UL Tratamiento de Protección TH Temperatura ambiente de funcionamiento -2570 °C Temperatura ambiente de almacenamiento -4070 °C Resistencia a las vibraciones 15 gn (f= 10500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6 Resistencia a los choques 100 gn conforme a IEC 60068-2-27 Categoría de sobretensión Clase II conforme a IEC 601140 Grado de protección IP IP65 conforming to IEC 60529 Grado de protección IK IK08 conforming to EN 50102 Entrada de cable Maneta de caucho con entrada escalada 715 mm Código designación de los contactos A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A 6000 AC-15, Ue = 2600 V, Ie = 0,27 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,17 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,17 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,17 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,17 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,17 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,17 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,17 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,17 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,17 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,17 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,17 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,17 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,17 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,17 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,17 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,17 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,17 A conforme a IEC 60947-5-1	Color de estación de control	Amarillo		
CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60204-32 UL 508 Certificaciones de Producto CSA[RETURN]UL Tratamiento de Protección TH Temperatura ambiente de funcionamiento -2570 °C Temperatura ambiente de almacenamiento -4070 °C Resistencia a las vibraciones 15 gn (f= 10500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6 Resistencia a los choques 100 gn conforme a IEC 60068-2-27 Categoría de sobretensión Clase II conforme a IEC 61140 Grado de protección IP IP65 conforming to IEC 60529 Grado de protección IK IK08 conforming to EN 50102 Endurancia mecánica 1000000 Ciclos Entrada de cable Maneta de caucho con entrada escalada 715 mm Código designación de los contactos A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-	Conexiones - terminales			
Tratamiento de Protección TH Temperatura ambiente de funcionamiento -2570 °C Temperatura ambiente de almacenamiento -4070 °C Resistencia a las vibraciones 15 gn (f= 10500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6 Resistencia a los choques 100 gn conforme a IEC 60068-2-27 Categoría de sobretensión Clase II conforme a IEC 61140 Grado de protección IP IP65 conforming to IEC 60529 Grado de protección IK IK08 conforming to EN 50102 Endurancia mecánica 1000000 Ciclos Entrada de cable Maneta de caucho con entrada escalada 715 mm Código designación de los contactos A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 app	Estándares	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60204-32		
Temperatura ambiente de funcionamiento -2570 °C Temperatura ambiente de almacenamiento -4070 °C Resistencia a las vibraciones 15 gn (f= 10500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6 Resistencia a los choques 100 gn conforme a IEC 60068-2-27 Categoría de sobretensión Clase II conforme a IEC 61140 Grado de protección IP IP65 conforming to IEC 60529 Grado de protección IK IK08 conforming to EN 50102 Endurancia mecánica 1000000 Ciclos Entrada de cable Maneta de caucho con entrada escalada 715 mm Código designación de los contactos A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A A600 AC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A A600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A A600 AC-15 (AC-15)	Certificaciones de Producto	CSA[RETURN]UL		
Temperatura ambiente de almacenamiento -4070 °C Resistencia a las vibraciones 15 gn (f= 10500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6 Resistencia a los choques 100 gn conforme a IEC 60068-2-27 Categoría de sobretensión Clase II conforme a IEC 61140 Grado de protección IP IP65 conforming to IEC 60529 Grado de protección IK IK08 conforming to EN 50102 Endurancia mecánica 1000000 Ciclos Entrada de cable Maneta de caucho con entrada escalada 715 mm Código designación de los contactos A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A 600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 0.27 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A 600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0.27 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0.27 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0.1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0.1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0.1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0.1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0.1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0.1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0.1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0.1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0.1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0.1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0.1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0.1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0.1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0.1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0.1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0.1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0.1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0.1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0.1 A	Tratamiento de Protección	TH		
Resistencia a las vibraciones 15 gn (f= 10500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6 Resistencia a los choques 100 gn conforme a IEC 60068-2-27 Categoría de sobretensión Clase II conforme a IEC 61140 Grado de protección IP IP65 conforming to IEC 60529 Grado de protección IK IK08 conforming to EN 50102 Endurancia mecánica 1000000 Ciclos Entrada de cable Maneta de caucho con entrada escalada 715 mm Código designación de los contactos A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A 6000 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13,	Temperatura ambiente de funcionamiento	-2570 °C		
Resistencia a los choques 100 gn conforme a IEC 60068-2-27 Categoría de sobretensión Clase II conforme a IEC 61140 Grado de protección IP IP65 conforming to IEC 60529 Grado de protección IK IK08 conforming to EN 50102 Endurancia mecánica 1000000 Ciclos Entrada de cable Maneta de caucho con entrada escalada 715 mm Código designación de los contactos A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 000 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 000 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 000 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 000 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 000 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 000 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 000 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC	Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C		
Categoría de sobretensión Clase II conforme a IEC 61140 Grado de protección IP IP65 conforming to IEC 60529 Grado de protección IK IK08 conforming to EN 50102 Endurancia mecánica 1000000 Ciclos Entrada de cable Maneta de caucho con entrada escalada 715 mm Código designación de los contactos A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1	Resistencia a las vibraciones	15 gn (f= 10500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6		
Grado de protección IP IP65 conforming to IEC 60529 Grado de protección IK IK08 conforming to EN 50102 Endurancia mecánica 1000000 Ciclos Entrada de cable Maneta de caucho con entrada escalada 715 mm Código designación de los contactos A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A 6600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1	Resistencia a los choques	100 gn conforme a IEC 60068-2-27		
Grado de protección IK IK08 conforming to EN 50102 Endurancia mecánica 1000000 Ciclos Entrada de cable Maneta de caucho con entrada escalada 715 mm Código designación de los contactos A600 AC-15, Ue = 240 V, le = 3 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A A600 AC-15, Ue = 600 V, le = 1,2 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 250 V, le = 0,27 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, le = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, le = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, le = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13,	Categoría de sobretensión	Clase II conforme a IEC 61140		
Endurancia mecánica 1000000 Ciclos Entrada de cable Maneta de caucho con entrada escalada 715 mm Código designación de los contactos A600 AC-15, Ue = 240 V, le = 3 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A A600 AC-15, Ue = 600 V, le = 1,2 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 250 V, le = 0,27 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, le = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, le = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, le = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, le = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, le = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, le = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, le = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, le = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, le = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, le = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, le = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, le = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, le = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, le = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, le = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, le = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, le = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, le = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, le = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, le = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, le = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, le = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, le = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, le = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, le = 0,1 A confor	Grado de protección IP	IP65 conforming to IEC 60529		
Entrada de cable Maneta de caucho con entrada escalada 715 mm Código designación de los contactos A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Corriente térmica nominal 10 A Tensión asignada de aislamiento 600 V (grado de polución 3) conforme a IEC 60947-1	Grado de protección IK	IK08 conforming to EN 50102		
Código designación de los contactos A600 AC-15, Ue = 240 V, le = 3 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A A600 AC-15, Ue = 600 V, le = 1,2 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 250 V, le = 0,27 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, le = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, le = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, le = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, le = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, le = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, le = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, le = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, le = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, le = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, le = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, le = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, le = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, le = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, le = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, le = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, le = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, le = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, le = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, le = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, le = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, le = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, le = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, le = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, le = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, le = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, le = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC	Endurancia mecánica	1000000 Ciclos		
A600 AC-15, Ue = 600 V, le = 1,2 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 250 V, le = 0,27 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Q600 DC-13, Ue = 600 V, le = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix Corriente térmica nominal 10 A Tensión asignada de aislamiento 600 V (grado de polución 3) conforme a IEC 60947-1	Entrada de cable	Maneta de caucho con entrada escalada 715 mm		
Tensión asignada de aislamiento 600 V (grado de polución 3) conforme a IEC 60947-1	Código designación de los contactos	A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendix A		
	Corriente térmica nominal	10 A		
[Limp] Tensión asignada de resistencia a los 6 kV conforme a IEC 60947-1	Tensión asignada de aislamiento	600 V (grado de polución 3) conforme a IEC 60947-1		
choques	[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	6 kV conforme a IEC 60947-1		

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.
Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usars para defermima la idonidad y la lifalididad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario.
Est esponsabilidad de los susarios o integradores realizar el antalisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo.
Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Funcionamiento de contacto	Ruptura lenta		
Resistencia máxima en los terminales	25 MOhm		
Fuerza de funcionamiento	1315 N		
Protección contra cortocircuito	10 A protección de fusible por cartucho fusible tipo gG		
Potencia nominal func. en W	40 W DC-13 para 1000000 Ciclos, velocidad de operado <60 cyc/mn a 120 V, carga factor = 0,5 (inductivo carga) conforme a IEC 60947-5-1 anexo C 48 W DC-13 para 1000000 Ciclos, velocidad de operado <60 cyc/mn a 48 V, carga factor = 0,5 (inductivo carga) conforme a IEC 60947-5-1 anexo C 65 W DC-13 para 1000000 Ciclos, velocidad de operado <60 cyc/mn a 24 V, carga factor = 0,5 (inductivo carga) conforme a IEC 60947-5-1 anexo C		
Descripción terminales ISO n°1	(13-14)NO		
Identificador de terminal	(11-12)NC (13-14)NO		
Peso del producto	0,27 kg		

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	7,500 cm
Paquete 1 Ancho	6,000 cm
Paquete 1 Longitud	27,000 cm
Paquete 1 Peso	252,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	6
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	1,820 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	96
Paquete 3 Altura	75,000 cm
Paquete 3 Ancho	60,000 cm
Paquete 3 Longitud	80,000 cm
Paquete 3 Peso	40,548 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium		
Reglamento REACh	☐ Declaración De REACh		
Conforme con REACh sin SVHC	Sí		
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS		
	UE) de Declaración RoHS UE		
Sin metales pesados tóxicos	Sí		
Sin mercurio	Sí		
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China		
Información sobre exenciones de RoHS	₽ Sí		
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto		
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas		
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.		

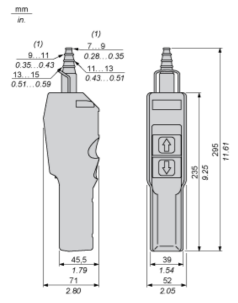
Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses

Hoja de datos del producto XACA201

Esquemas de dimensiones

Dimensiones

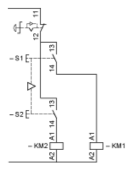


(1) Ø interior

Hoja de datos del producto XACA201

Conexiones y esquema

Control de motor de marcha atrás de una velocidad



Hoja de datos del producto XACA201

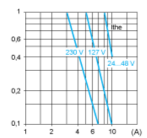
Curvas de rendimiento

Potencia nominal de funcionamiento

Circuito inductivo de alimentación de CA 50/60 Hz

Ritmo de operación: 3600 ciclos de funcionamiento/hora. Factor de carga: 0,5.

Millones de ciclos de funcionamiento, categoría de utilización AC-15



Ithe Corriente térmica (A) Corriente

Alimentación de CC

Ritmo de operación: 3600 ciclos de funcionamiento/hora. Factor de carga: 0,5.

Potencia indicada en W para 1 millón de ciclos de funcionamiento, categoría de utilización DC-13

Tensión	V	24	48	120
Circuito inductivo	W	65	48	40