Hoja de datos del producto XCSA502 Características INTERRUP

INTERRUP. SEGURIDAD NC CON NA CON NA S E





Principal

Gama de producto	Telemecanique Safety switches XCS
Carria de producto	relemedanique dalety switches ACO
Tipo de Producto o Componente	Interruptor de seguridad
Nombre del componente	XCSA
Diseño	Industrial
Material	Metal
Tipo de cabezal	Cabeza de objetivos por llave
Tipo y composición de contactos	1 NC + 2 NA
Funcionamiento de contacto	Ruptura lenta, contacto sin cortocircuito
Entrada de cable	1 entrada variable para M20 x 1,5
Diámetro exterior de cable	713 mm
Conexión eléctrica	Términal, capacidad de clamping: de 1 x 0,5 a 2 x 1,5 mm² con o sin extremo de cable
Número de polos	3
Descripción opciones bloqueo	Sin bloqueo del accionador
Señalización local	Sin

Complementario

Complementario	
Apertura positiva	Con contacto NC
Endurancia mecánica	1000000 Ciclos
Velocidad de accionamiento mín	0,01 m/s
Velocidad de accionamiento máx	0,5 m/s
Intensidad asignada de empleo (le)	6 A a 120 V, AC-15, A300 conforme a IEC 60947-5-1 3 A a 240 V, AC-15, A300 conforme a IEC 60947-5-1 0,55 A a 125 V, DC-13, Q300 conforme a IEC 60947-5-1 0,27 A a 250 V, DC-13, Q300 conforme a IEC 60947-5-1
Corriente térmica nominal	10 A
Tensión asignada de aislamiento	300 V conforme a UL 508 500 V conforme a IEC 60947-1 300 V conforme a CSA C22.2 No 14
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	6 kV conforme a IEC 60947-5-1
Protección contra cortocircuito	10 A Fusible de cartuchos tipo gC(gl)
Fuerza mínima del actuador para la extracción	20 N
Velocidad máxima de funcionamiento	10 cyc/mn para durabilidad máxima
Nivel de seguridad	Puede alcanzar la categoría 4 con el sistema de control adecuado y correctamente cableado conforme a ISO 13849-1 Puede alcanzar PL = e con el sistema de control adecuado y correctamente cableado conforme a ISO 13849-1 Puede alcanzar SIL 3 con el sistema de control adecuado y correctamente cableado conforme a IEC 61508
Datos de fiabilidad de seguridad	B10d = 5000000 valor dado para una vida de 20 años limitado por desgaste mecánico o contacto
Material del cuerpo	Zamak
Material del cabezal	Zamak
Profundidad	44 mm

Altura	114 mm	
Ancho	40 mm	
Peso del producto	0,44 kg	

Entorno

IEC 60204-1 ISO 12100
CSA C22.2 No 14
UL 508
EN 1088/ISO 14120
IEC 60947-5-1
UL[RETURN]CSA
TC
-2570 °C
-4070 °C
5 gn (f= 10500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
10 gn para 11 ms conforme a IEC 60068-2-27
Clase I conforme a IEC 61140
IP67 conforming to EN/IEC 60529 e EN/IEC 60947-5-1

Unidades de embalaje

PCE
1
4,2 cm
7,0 cm
13,2 cm
502,0 g
S02
20
15,0 cm
30,0 cm
40,0 cm
10,39 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	₫Sí
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses