Hoja de datos del producto XC2JC10511 Características

Limit switch, Limit switches XC Standard, XC2 J, roller lever, 1 C/O





Principal

OsiSense XC
Formato especial
Interruptor limitador
P/ aplicaciones severas
XC2J
Fijo
Cabeza rotatoria
Metal
Giratorio
Palanca rodillo termoplástico
Con leva de 30°
Enfoque lateral, 1 dirección programable
1
Acción rápida
0,2 N.m
1,5 m/s

Complementario

Modo de fijación	Mediante el cuerpo
<u> </u>	·
Conexión eléctrica	Terminales abraz. fijac., capacidad de clamping: 1 x 0.52 x 2.5 mm²
Entrada de cable	1 entrada que incluye la prensa de cable, diámetro cable exterior: 613,5 mm
Forma aislamiento de contactos	Za
Material de contactos	Contactos recubiertos de plata
Apertura positiva	Sin
Velocidad de accionamiento mín	0,001 m/min
Código designación de los contactos	A300, AC-15 (Ue = 240 V), le = 3 A 10 A conforme a EN/IEC 60947-5-1 Q300, DC-13 (Ue = 250 V), le = 0,27 A conforme a EN/IEC 60947-5-1
Tensión asignada de aislamiento	500 V conforme a IEC 60947-5-1 500 V conforme a NF C 20-040 grupo C 300 V conforme a CSA C22.2 No 14
Resistencia máxima a través de los terminales	25 MOhm conforme a IEC 60255-7 category 3 25 MOhm conforme a NF C 93-050 method A
Protección contra cortocircuito	10 A cartucho Fusible, tipo gG
Endurancia eléctrica	5000000 Ciclos, DC-13, 120 V, 4 W, velocidad de operado <3600 cyc/h, factor de carga: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 anexo C 5000000 Ciclos, DC-13, 24 V, 10 W, velocidad de operado <3600 cyc/h, factor de carga: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 anexo C 5000000 Ciclos, DC-13, 48 V, 7 W, velocidad de operado <3600 cyc/h, factor de carga: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 anexo C
Endurancia mecánica	3000000 Ciclos
Ancho	40 mm
Altura	222 mm
Profundidad	65 mm

Peso del producto	0,605 kg
Descripción terminales ISO n°1	(13-14-11-12)OF

Entorno

Resistencia a los golpes	25 gn para 18 ms conforme a IEC 60068-2-27
Resistencia a las vibraciones	10 gn (f= 10500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Grado de protección IP	IP65 conforming to IEC 60529 IP657 conforming to NF C 20-010
Grado de protección IK	IK08
Tipo de protección contra descargas eléctricas	Clase I conforme a IEC 60536 Clase I conforme a NF C 20-030
Temperatura ambiente de funcionamiento	-2570 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C
Tratamiento de Protección	TC
Certificaciones de Producto	CSA[RETURN]DEMKO[RETURN]NEMKO
Estándares	IEC 60337-1 UL 508 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 VDE 0660-200

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	7,000 cm
Paquete 1 Ancho	14,500 cm
Paquete 1 Longitud	4,700 cm
Paquete 1 Peso	622,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	15 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	6,552 kg

Sostenibilidad de la oferta

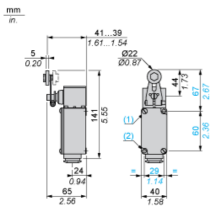
Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	⊡ Sí
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje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



Hoja de datos del producto XC2JC10511

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



- (1) Fijación desde la parte posterior: con 2 tornillos M5. Profundidad de la rosca del interruptor: 10 mm.
 (2) Fijación desde la parte anterior con 2 orificios de Ø 5,5.

Hoja de datos del producto XC2JC10511

Conexiones y esquema

Diagrama de cableado

Unipolar NANC, apertura brusca

Hoja de datos del producto XC2JC10511

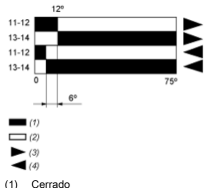
Descripción técnica

Características de actuación

Actuación de conmutador con leva de 30°



Diagrama funcional



- Cerrado
- Abierto
- (3) Disparo
- (4) Restablecimiento