

Ficha técnica del producto ZCKJ11

Características Cuerpo metálico 1 accionamiento of



Principal

Gama	OsiSense XC
Nombre de serie	Formato estándar
Tipo de producto o componente	Cuerpo de interruptor de fin de carrera
Nombre corto del dispositivo	ZCKJ
Tipo de cuerpo	Cuerpo de enlace
Compatibilidad del producto	XCKJ
Cabeza asociada	ZCKE66 ZCKE64 ZCKE23 ZCKE08 ZCKE65 ZCKE629 ZCKE21 ZCKE05 ZCKE67 ZCKE06 ZCKE61 ZCKE62 ZCKE63 ZCKE619
Material del cuerpo	Metal
Entrada de cable	1 entrada roscada para pasacables Pg 13.5
Número de polos	1
Tipo de contactos y composición	1 C/O
Funcionamiento del contacto	Acción de ajuste
Número de pasos	1 1 posición
Material de los contactos	Contactos banados a prata

Complementos

Visor local	Sem
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Conexión tornillo de estribo 1 x 0,75...2 x 1,5 mm ²
Apertura positiva	Sem

Velocidad de accionamiento mÍn	0,01 m/min
[Ie] intensidad de funcionamiento nominal	3 A a 240 V, AC-15, A300 conforme a EN/IEC 60947-5-1 apéndice A 0,27 A a 250 V, DC-13, Q300 conforme a EN/IEC 60947-5-1 apéndice A
Corriente térmica nominal	10 A
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	500 V 3) conforme a IEC 60947-1 para bloque de contacto 300 V conforme a CSA C22.2 No 14 para bloque de contacto 300 V conforme a UL 508 para bloque de contacto
Maximum resistance across terminals	0,25 mOhm conforme a IEC 60255-7 category 3
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	6 kV conforme a IEC 60664 6 kV conforme a IEC 60947-1
Protección contra cortocirc.	10 A cartucho fusible gG
Durabilidad eléctrica	5000000 Ciclos, DC-13 120 V, 4 W 60 ciclos/mn 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 anexo C 5000000 Ciclos, DC-13 24 V, 10 W 60 ciclos/mn 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 anexo C 5000000 Ciclos, DC-13 48 V, 7 W 60 ciclos/mn 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 anexo C
Tipo de circuito eléctrico	Módulo del modulo indicador 2 LED AC, 110/240 V 95..0,264 V)100000 H
Ancho	43 mm
Alto	84 mm
Profundidad	36 mm
Peso del producto	0,34 kg
Descripción terminales iso n°1	(11-12)NC (13-14)NO

Ambiente

Grado IP	IP66
Grado de protección IK	IK07
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...70 °C para ambiente estándar
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Característica medioambiental	Ambiente estándar

Oferta sustentable

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	Declaración de REACh
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas

Garantía contractual

Período de garantía	18 months
---------------------	-----------