



Situación comercial

Aviso de Término de Venta :

Aviso de Término de Venta

Principal

Gama de producto	Telemecanique Limit switches XC Standard
Nombre de serie	Formato estándar
Tipo de producto o componente	Interruptor limitador
Nombre corto del dispositivo	XCKP
Diseño del detector	Compact form A conforming to CENELEC EN 50047
Tipo de cuerpo	Fijo
Tipo de cabezal	Cabeza rotatoria
Material	Plástico
Material del cuerpo	Plástico
Material del cabezal	Zamak
Modo de fijación	Mediante el cuerpo
Movimiento cabezal funcionam.	Giratorio
Tipo de operario	Spring return roller lever thermoplastic
Tipo de aproximación	Lateral approach, 2 directions
Número de polos	2
Tipo y composición de contactos	1 NC + 1NA
Funcionamiento de contacto	Acción ráp.

Complementario

Pistas	24/40 mm
Accionamiento de interruptor	Con leva de 30°
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Screw-clamp terminals, clamping capacity: 1 x 0.34...2 x 1.5 mm ²
Entrada de cable	1 entry tapped for M16 x 1.5 cable gland, cable outer diameter: 4...8 mm
Forma aislamiento de contactos	Zb
Apertura positiva	Con
Par mínimo para apertura posita	0,25 N.M
Par mínimo para disparo	0,1 N.M
Velocidad de accionamiento máxima	1.5 M/S
Precisión de repetición	0.1 mm on the tripping points with 1 million operating cycles
Código designación de los contactos	A300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 3 A, Ithe = 10 A conforming-to EN/IEC 60947-5-1 appendix A Q300, DC-13 (Ue = 250 V), Ie = 0.27 A conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix A

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

[Ui] tensión asignada de aislamiento	300 V conforming to UL 508 500 V (pollution degree 3) conforming to IEC 60947-1 300 V conforming to CSA C22.2 No 14
Maximum resistance across terminals	25 MOhm conforming to IEC 60255-7 category 3
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	IEC 60664 6 kV IEC 60947-1 6 kV
Protección contra cortocircuito	10 A cartridge fuse, type gG
Durabilidad eléctrica	5000000 Cycles, DC-13, 120 V, 4 W, operating rate <60 cyc/mn, load factor: 0.5 conforming to IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 Cycles, DC-13, 24 V, 10 W, operating rate <60 cyc/mn, load factor: 0.5 conforming to IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 Cycles, DC-13, 48 V, 7 W, operating rate <60 cyc/mn, load factor: 0.5 conforming to IEC 60947-5-1 appendix C
Endurancia mecánica	10000000 Ciclos
Ancho	31 Mm
Altura	65 Mm
Profundidad	30 Mm
Peso del producto	0,135 Kg
Descripción terminales ISO n°1	(21-22)NC (13-14)NO

Entorno

Resistencia a los choques	50 gn for 11 ms conforming to IEC 60068-2-27
Resistencia a las vibraciones	25 gn (f= 10...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Grado de protección IP	IP66 conforming to IEC 60529 IP67 acorde a IEC 60529
Grado de protección IK	IK04 conforming to EN 50102
Clase de protección contra choques eléctricos	Class II conforming to IEC 61140 Class II conforming to NF C 20-030
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...70 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Tratamiento de protección	TC
Certificaciones de producto	CCC CSA UL
Normas	CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1 EN 60947-5-1 UL 508 EN 60204-1 IEC 60204-1

Packing Units

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	116 G
Paquete 1 Altura	3,4 Cm
Paquete 1 ancho	5 Cm
Paquete 1 Largo	13 Cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	P06
Número de Unidades en el Paquete 2	880
Paquete 2 Peso	117,86 Kg
Paquete 2 Altura	77 Cm
Paquete 2 Ancho	60 Cm
Paquete 2 Largo	80 Cm

Offer Sustainability

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	Si
Información sobre exenciones de RoHS	Si
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	Información De Fin De Vida Útil

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------

Product Life Status : **End of commerc. - Block**