Descargo de responsabilidad: Esta documentación no ha sido diseñada como reemplazo, ni se debe utilizar para determinar la idoneidad o la confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuarios

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Limit switch, Limit switches XC Standard, XCKJ, thermoplastic round rod lever 6 mm, 1NC+1 NO, snap, Pg13

XCKJ10559

_			
μ	rır	CII	oal
•			Jui

Gama de producto	Interruptores de vacío y presión industriales NEMA de Telemecanique		
Nombre de serie	Formato estándar		
Tipo de producto o componente	Interruptor limitador		
Nombre corto del dispositivo	XCKJ		
Diseño del detector	Form D acorde a CENELEC EN 50041		
Tipo de cuerpo	Fijo		
Tipo de cabezal	Cabeza rotatoria		
Material	Metal		
Material del cuerpo	Zamak		
Material del cabezal	Zamak		
Modo de fijación	Mediante el cuerpo		
Movimiento cabezal funcionam.	Giratorio		
Tipo de operario	Palanca de varilla redonda de retorno de resorte termoplástico barra redonda 6 mm, L = 200 mm		
Tipo de aproximación	Enfoque lateral, 1 ó 2 direcciones programables		
Entrada de cable	1 entrada roscada para pasacables Pg 13.5, diámetro ext cable: 912 mm		
Número de polos	2		
Tipo y composición de contactos	1 NC + 1NA		
Funcionamiento de contacto	Acción ráp.		

Complementario

Accionamiento de interruptor	Por cualquier parte móvil	
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Terminales abraz. fijac., capacid sujeción: 1 x 0.342 x 1.5 mm²	
Forma aislamiento de contactos	Zb	
Número de pasos	1	
Apertura positiva	Sin	
Par mínimo para disparo	0.25 N.m	
Velocidad de accionamiento máxima	1.5 m/s	

[le] corriente asignada de empleo	3 A en 240 V, AC-15, A300 acorde a EN/IEC 60947-5-1 apéndice A 0.27 A en 250 V, DC-13, Q300 acorde a EN/IEC 60947-5-1 apéndice A
[Ithe] intensidad térmica convencional en la envolvente	10 A
[Ui] tensión asignada de aislamiento	300 V acorde a UL 508 500 V (grado contaminación 3) acorde a En> 40 A 300 V acorde a CSA C22.2 No 14
Maximum resistance across terminals	25 MOhm acorde a IEC 60255-7 category 3
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	6 kV acorde a IEC 60664 6 kV acorde a En> 40 A
Protección contra cortocircuito	10 A cartucho fusible, tipo gG
Durabilidad eléctrica	5000000 ciclos, DC-13, inductivo tipo de carga, 120 V, 4 W, ritmo funcion <60 ciclos/mn, factor de carga: 0.5 acorde a IEC 60947-5-1 anexo C 5000000 ciclos, DC-13, inductivo tipo de carga, 24 V, 10 W, ritmo funcion <60 ciclos/mn, factor de carga: 0.5 acorde a IEC 60947-5-1 anexo C 5000000 ciclos, DC-13, inductivo tipo de carga, 48 V, 7 W, ritmo funcion <60 ciclos/mn, factor de carga: 0.5 acorde a IEC 60947-5-1 anexo C
Endurancia mecánica	3000000 ciclos
Anchura	40 mm
Altura	77 mm
Profundidad	44 mm
Peso del producto	0.485 kg
Descripción terminales ISO nº1	(21-22)NC (13-14)NO
Entorno	
Resistencia a los choques	50 gn para 11 ms acorde a IEC 60068-2-27
Resistencia a las vibraciones	25 gn (f = 10500 Hz) acorde a IEC 60068-2-6
Grado de protección IP	IP66 acorde a Activar / desactivar Ig
Grado de protección IK	IK07 acorde a H
Categoría de sobretensión	Class I acorde a IEC 61140 Class I acorde a NF C 20-030
Temperatura ambiente de funcionamiento	-2570 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C
Tratamiento de protección	TC
Certificaciones de producto	UL CSA CCC
Normas	CSA C22.2 No 14 IEC 60204-1 CENELEC EN 50041 EN 60204-1 IEC 60947-5-1 UL 508 EN 60947-5-1
Unidades de embalaje	
Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	482 g
Paquete 1 Altura	4.2 cm
Paquete 1 ancho	5.8 cm

Paquete 1 Largo	21 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S02
Número de Unidades en el Paquete 2	14
Paquete 2 Peso	7.135 kg
Paquete 2 Altura	15 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Largo	40 cm
Tipo de Unidad de Paquete 3	P06
Número de Unidades en el Paquete 3	224
Paquete 3 Peso	123.748 kg
Paquete 3 Altura	80 cm
Paquete 3 Ancho	80 cm
Paquete 3 Largo	60 cm

Sostenibilidad de la oferta

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	

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months	
r criodo de garantia	To monute	