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

Ficha técnica del producto

Especificaciones





Interruptor limitador plástico palanca con roldana retorno muelle plástica - NANC

XCKP2118G11

Principal

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	XCKP		
Diseño del detector	Forma A compacto acorde a 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	Palanca de rodillo de retorno de resorte termoplástico		
Tipo de aproximación	Enfoque lateral, 2 direcciones		
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	Terminales abraz. fijac., capacid sujeción: 1 x 0.342 x 1.5 mm²		
Entrada de cable	1 entrada roscada para pasacables Pg 11		
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 mín	0.01 m/s		
Velocidad de accionamiento máxima	1.5 m/s		
Precisión de repetición	0,1 mm nos puntos de disparo con 1 millón de ciclos de funcionamento		
Código designación de los contactos	A300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 3 A 10 A acorde a EN/IEC 60947-5-1 apéndice A Q300, DC-13 (Ue = 250 V), Ie = 0.27 A acorde a EN/IEC 60947-5-1 apéndice 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, 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, 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, 48 V, 7 W, ritmo funcion <60 ciclos/mn, factor de carga: 0.5 acorde a IEC 60947-5-1 anexo C		
Endurancia mecánica	10000000 ciclos		
Anchura	31 mm		
Altura	65 mm		
Profundidad	30 mm		
Peso del producto	0.135 kg		
Descripción terminales ISO nº1	(13-14)NO (21-22)NC		

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 IP67 acorde a Activar / desactivar Ig		
Grado de protección IK	IK04 acorde a H		
Clase de potección contra choques eléctricos	Clase II acorde a IEC 61140 Clase II 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	CSA CCC UL		
Normas	CSA C22.2 No 14 EN 60204-1 UL 508 EN 60947-5-1 IEC 60204-1 IEC 60947-5-1		

Unidades de embalaje

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	4.8 cm
Paquete 1 Largo	12.8 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S02
Número de Unidades en el Paquete 2	55
Paquete 2 Peso	6.814 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	880
Paquete 3 Peso	117.86 kg
Paquete 3 Altura	77 cm
Paquete 3 Ancho	80 cm
Paquete 3 Largo	60 cm

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium Declaración de REACh Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE	
Reglamento REACh		
Directiva RoHS UE		
Sin mercurio	Sí	
Información sobre exenciones de RoHS	Sí	
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto	
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil	
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil	

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months		
---------------------	-----------	--	--