

Ficha técnica del producto XCKVR54D1H29

Características

int pos XCKVR Palanca varillas cruzadas pos mantenida 6mm 2x(2NC) rupt lenta M20



Principal

Gama	OsiSense XC
Nombre de serie	Formato especial
Tipo de producto o componente	Interruptor limitador
Aplicación específica de producto	Elevación + manipulación mecánica
Nombre corto del dispositivo	XCKMR
Tipo de cuerpo	Fijo
Tipo de cabezal	Cabeza rotatoria
Material	Plástico
Material del cuerpo	(PBT+PC)-GF30 FR
Material de la cabeza	(PBT+PC)-GF30 FR
Fijación	Mediante el cuerpo
Movimiento cabezal funcionam.	Giratorio
Tipo de operador	Palanca de varillas cruzadas de posición mantenida metal barra cuadrada 6 mm, L = 200 mm
Tipo de aproximación	Enfoque lateral, 2 direcciones
Entrada de cable	Orificios de entrada 1 y 2 aprovechado separación para obtener un M20 x 1,5 pasacables 7...13 mm
Número de polos	4
Tipo de contactos y composición	2 x (2 NC)
Funcionamiento del contacto	Ruptura lenta, escalonada

Complementos

Accionamiento de interruptor	Por cualquier parte móvil
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Conexión tornillo de estribo 1 x 0.5...2 x 2.5 mm ²
Forma aislamiento de contactos	Zb
Número de pasos	5 electrical positions ((*))
Bloque de contactos por direcc	1 por dirección
Apertura positiva	Con
Par mínimo para apertura positiva	0,75 N.m
Par mínimo para disparo	0,5 N.m
Velocidad de accionamiento mín	6 m/min
Velocidad de accionamiento máxima	1,5 m/s punto de actuación en la varilla de entre 65 y 95 mm
Ángulo de desplazamiento máxim	-180 °

Código designación de los contactos	A300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 3 A 10 A conforme a EN/IEC 60947-5-1 apéndice A Q150, DC-13 (Ue = 125 V), Ie = 0,55 A conforme a EN/IEC 60947-5-1 apéndice A
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	300 V conforme a UL 508 300 V conforme a CSA C22.2 No 14 500 V 3) conforme a EN/IEC 60947-1
Maximum resistance across terminals	25 MΩ conforme a IEC 60255-7 category 3
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	6 kV conforme a IEC 60664 6 kV conforme a EN/IEC 60947-1
Protección contra cortocirc.	10 A cartucho fusible gG
Durabilidad mecánica	1000000 Ciclos
Ancho	200 mm
Alto	200 mm
Profundidad	57 mm
Peso del producto	0,32 kg
Descripción terminales iso n°1	(21-22)NC (11-12)NC

Ambiente

Resistencia a los choques	50 gn conforme a EN/IEC 60068-2-27
Resistencia a las vibraciones	25 gn 10...500 Hz conforme a EN/IEC 60068-2-6
Grado de protección IP	IP65 conforme a EN/IEC 60529
Grado de protección IK	IK04 conforme a EN 50102
Clase de protección contra descargas eléctricas	Clase II conforme a IEC 60536
Temperatura ambiente de trabajo	-25...70 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Tratamiento de protección	TC
Certificaciones de producto	UL CSA CCC CE
Normas	UL 508 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1

Oferta sustentable

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

Garantía contractual

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