Hoja de datos del producto XCKM110 Características

Interruptor limitador XCKM - émbolo de extremo metálico - 1NC + 1NO - acción rápida - Pg11

Principal

Gama de producto	Telemecanique Interruptores de fin de carrera XC Standard
Nombre de serie	Formato estándar
Tipo de Producto o Componente	Interruptor limitador
Nombre Corto del Dispositivo	XCKM
Tipo de cuerpo	Fijo
Tipo de cabezal	Cabeza de pistón
Material	Metal
Material del cuerpo	Zamak
Modo de fijación	Mediante el cuerpo
Movimiento cabezal funcionam.	Lineal
Tipo de operario	Émbolo de retorno de resorte Metal
Tipo de aproximación	Enfoque vertical, 1 dirección
Entrada de cable	3 entradas roscadas para pasacables Pg 11
Número de polos	2
Tipo y composición de contactos	1 NC + 1NA
Funcionamiento de contacto	Acción rápida

Complementario

·	
Accionamiento de interruptor	En el extremo
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	Con
Fuerza mínima para apertura positiva	45 N
Fuerza mínima para disparo	15 N
Velocidad de accionamiento mín	0,01 m/min
Velocidad de accionamiento máxima	0,5 m/s
Precisión de repetición	0,05 mm nos puntos de disparo con 1 millón de ciclos de funcionamento
Código designación de los contactos	A300, AC-15 (Ue = 240 V), le = 3 A acorde a IEC 60947-5-1 appendix A Q300, DC-13 (Ue = 250 V), le = 0,27 A acorde a IEC 60947-5-1 appendix A
Corriente térmica nominal	10 A AC
[Ui] tensión asignada de aislamiento	300 V acorde a UL 508 500 V (grado contaminación 3) acorde a IEC 60947-1 300 V acorde a CSA C22.2 No 14
Resistencia máxima a través de los terminales	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 IEC 60947-1
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 cyc/mn, factor de carga: 0,5 acorde a IEC 60947-5-1 anexo C 5000000 Ciclos, DC-13, inductivo tipo de carga, 24V, 7 W, ritmo funcion <60 cyc/mn, factor de carga: 0,5 acorde a IEC 60947-5-1 anexo C 5000000 Ciclos, DC-13, inductivo tipo de carga, 48 V, 10 W, ritmo funcion <60 cyc/mn, factor de carga: 0,5 acorde a IEC 60947-5-1 anexo C

Endurancia mecánica	20000000 Ciclos
Anchura	64 mm
Altura	64 mm
Profundidad	30 mm
Peso del producto	0,25 kg
Descripción de terminales ISO n°1	(21-22)NC (13-14)NO

Entorno

Resistencia a los golpes	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 conforming to IEC 60529
Grado de protección IK	IK05 conforming to IEC 62262
Clase de protección frente a descargas eléctricas	Clase I acorde aIEC 61140 Clase I acorde aNF C 20-030
Temperatura ambiente de funcionamiento	-2570 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C
Tratamiento de Protección	TC
Certificaciones de Producto	CSA[RETURN]UL[RETURN]CCC
Normas	UL 508 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 IEC 60204-1 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 Altura	3,200 cm
Paquete 1 Ancho	6,500 cm
Paquete 1 Longitud	14,800 cm
Paquete 1 Peso	268,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	27
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	7,630 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	432
Paquete 3 Altura	75,000 cm
Paquete 3 Ancho	60,000 cm
Paquete 3 Longitud	80,000 cm
Paquete 3 Peso	131,124 kg

Sostenibilidad de la oferta

Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Información de exención de RoHS	™ Sí
Directiva RoHS de la UE	Cumplimiento proactivo (Producto fuera del alcance legal de RoHS de la UE)
Número SCIP	2b161d8d-acfa-4143-9d66-cdc4f696f6a1

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses	