Ficha técnica del producto

Especificaciones





int. fim de curso XCMD - alav. rolam. aço - 1NF+1NA - rápido - 1 m

XCMD2116L1

Pi	rın	CI	ра
----	-----	----	----

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	XCMD	
Diseño del detector	Miniatura	
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 rodillo de retorno de resorte metal	
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	24/31 mm
Accionamiento de interruptor	Con leva de 30°
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Conector de cable removible
Longitud de cable	1 m
Composición del cable	5 x 0,75 mm²
Material aislamiento cables	PvR
Forma aislamiento de contactos	Zb
Apertura positiva	Con

Fuerza mínima para apertura positiva	0.5 N	
Fuerza mínima para disparo	0.1 N	
Velocidad de accionamiento máxima	1.5 m/s	
Código designación de los contactos	B300, AC-15 (Ue = 240 V), le = 1.5 A acorde a EN/IEC 60947-5-1 apéndice A R300, DC-13 (Ue = 250 V), le = 0.1 A acorde a EN/IEC 60947-5-1 apéndice A	
[Ui] tensión asignada de aislamiento	300 V (grado contaminación 3) acorde a UL 508 400 V (grado contaminación 3) acorde a IEC 60947-5-1 300 V (grado contaminación 3) acorde a CSA C22.2 No 14	
Maximum resistance across terminals	25 mOhm acorde a IEC 60255-7 category 3	
[Uimp] Tensión de impulso asignada (BIL)	4 kV acorde a IEC 60664 4 kV acorde a En> 40 A	
Protección contra cortocircuito	6 A cartucho fusible, tipo gG	
Durabilidad eléctrica	5000000 Ciclos, DC-13, 120 V, 1 W, ritmo funcion <60 cyc/mn, factor de carga: 0.5 acorde a IEC 60947-5-1 anexo C 5000000 Ciclos, DC-13, 24 V, 3 W, ritmo funcion <60 cyc/mn, factor de carga: 0.5 acorde a IEC 60947-5-1 anexo C 5000000 Ciclos, DC-13, 48 V, 2 W, ritmo funcion <60 cyc/mn, factor de carga: 0.5 acorde a IEC 60947-5-1 anexo C	
Endurancia mecánica	10000000 Ciclos	
Ancho	30 mm	
Altura	50 mm	
Profundidad	16 mm	
	0.225 kg	
	0.225 kg	
Entorno	0.225 kg 25 gn para 18 ms acorde a IEC 60068-2-27	
Entorno Resistencia a los choques		
Entorno Resistencia a los choques Resistencia a las vibraciones Grado de protección IP	25 gn para 18 ms acorde a IEC 60068-2-27	
Entorno Resistencia a los choques Resistencia a las vibraciones Grado de protección IP	25 gn para 18 ms acorde a IEC 60068-2-27 5 gn (f = 10500 Hz) acorde a IEC 60068-2-6 IP66 acorde a IEC 60529 IP67 acorde a IEC 60529	
Entorno Resistencia a los choques Resistencia a las vibraciones Grado de protección IP Grado de protección IK	25 gn para 18 ms acorde a IEC 60068-2-27 5 gn (f = 10500 Hz) acorde a IEC 60068-2-6 IP66 acorde a IEC 60529 IP67 acorde a IEC 60529 IP68 acorde a IEC 60529	
Entorno Resistencia a los choques Resistencia a las vibraciones Grado de protección IP Grado de protección IK Categoría de sobretensión Temperatura ambiente de	25 gn para 18 ms acorde a IEC 60068-2-27 5 gn (f = 10500 Hz) acorde a IEC 60068-2-6 IP66 acorde a IEC 60529 IP67 acorde a IEC 60529 IP68 acorde a IEC 60529 IK06 acorde a EN 62262 Class I acorde a IEC 61140	
Entorno Resistencia a los choques Resistencia a las vibraciones Grado de protección IP Grado de protección IK Categoría de sobretensión Temperatura ambiente de funcionamiento Temperatura ambiente de	25 gn para 18 ms acorde a IEC 60068-2-27 5 gn (f = 10500 Hz) acorde a IEC 60068-2-6 IP66 acorde a IEC 60529 IP67 acorde a IEC 60529 IP68 acorde a IEC 60529 IK06 acorde a EN 62262 Class I acorde a IEC 61140 Clase I acorde a NF C 20-030	
Entorno Resistencia a los choques Resistencia a las vibraciones Grado de protección IP Grado de protección IK Categoría de sobretensión Temperatura ambiente de funcionamiento Temperatura ambiente de almacenamiento	25 gn para 18 ms acorde a IEC 60068-2-27 5 gn (f = 10500 Hz) acorde a IEC 60068-2-6 IP66 acorde a IEC 60529 IP67 acorde a IEC 60529 IP68 acorde a IEC 60529 IK06 acorde a EN 62262 Class I acorde a IEC 61140 Clase I acorde a NF C 20-030 -2570 °C	
Entorno Resistencia a los choques Resistencia a las vibraciones Grado de protección IP Grado de protección IK Categoría de sobretensión Temperatura ambiente de funcionamiento Temperatura ambiente de almacenamiento Tratamiento de protección	25 gn para 18 ms acorde a IEC 60068-2-27 5 gn (f = 10500 Hz) acorde a IEC 60068-2-6 IP66 acorde a IEC 60529 IP67 acorde a IEC 60529 IP68 acorde a IEC 60529 IK06 acorde a EN 62262 Class I acorde a IEC 61140 Clase I acorde a NF C 20-030 -2570 °C	
Entorno Resistencia a los choques Resistencia a las vibraciones	25 gn para 18 ms acorde a IEC 60068-2-27 5 gn (f = 10500 Hz) acorde a IEC 60068-2-6 IP66 acorde a IEC 60529 IP67 acorde a IEC 60529 IP68 acorde a IEC 60529 IK06 acorde a EN 62262 Class I acorde a IEC 61140 Clase I acorde a NF C 20-030 -2570 °C TC UL CCC	
Entorno Resistencia a los choques Resistencia a las vibraciones Grado de protección IP Grado de protección IK Categoría de sobretensión Temperatura ambiente de funcionamiento Temperatura ambiente de almacenamiento Tratamiento de protección Certificaciones de producto Estándares	25 gn para 18 ms acorde a IEC 60068-2-27 5 gn (f = 10500 Hz) acorde a IEC 60068-2-6 IP66 acorde a IEC 60529 IP67 acorde a IEC 60529 IP68 acorde a IEC 60529 IK06 acorde a EN 62262 Class I acorde a IEC 61140 Clase I acorde a NF C 20-030 -2570 °C TC UL CCC CSA UL 508 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60204-1	
Entorno Resistencia a los choques Resistencia a las vibraciones Grado de protección IP Grado de protección IK Categoría de sobretensión Temperatura ambiente de funcionamiento Temperatura ambiente de almacenamiento Tratamiento de protección Certificaciones de producto Estándares Unidades de embalaje	25 gn para 18 ms acorde a IEC 60068-2-27 5 gn (f = 10500 Hz) acorde a IEC 60068-2-6 IP66 acorde a IEC 60529 IP67 acorde a IEC 60529 IP68 acorde a IEC 60529 IK06 acorde a EN 62262 Class I acorde a IEC 61140 Clase I acorde a NF C 20-030 -2570 °C TC UL CCC CSA UL 508 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60204-1	
Entorno Resistencia a los choques Resistencia a las vibraciones Grado de protección IP Grado de protección IK Categoría de sobretensión Temperatura ambiente de funcionamiento Temperatura ambiente de almacenamiento Tratamiento de protección Certificaciones de producto	25 gn para 18 ms acorde a IEC 60068-2-27 5 gn (f = 10500 Hz) acorde a IEC 60068-2-6 IP66 acorde a IEC 60529 IP67 acorde a IEC 60529 IP68 acorde a IEC 60529 IK06 acorde a EN 62262 Class I acorde a IEC 61140 Clase I acorde a NF C 20-030 -2570 °C TC UL CCC CSA UL 508 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60204-1 EN/IEC 60947-5-1	
Entorno Resistencia a los choques Resistencia a las vibraciones Grado de protección IP Grado de protección IK Categoría de sobretensión Temperatura ambiente de funcionamiento Tratamiento de protección Certificaciones de producto Estándares Unidades de embalaje Tipo de Unidad de Paquete 1 Número de Unidades en el	25 gn para 18 ms acorde a IEC 60068-2-27 5 gn (f = 10500 Hz) acorde a IEC 60068-2-6 IP66 acorde a IEC 60529 IP67 acorde a IEC 60529 IP68 acorde a IEC 60529 IK06 acorde a EN 62262 Class I acorde a IEC 61140 Clase I acorde a NF C 20-030 -2570 °C TC UL CCC CSA UL 508 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60204-1 EN/IEC 60947-5-1	

Paquete 1 ancho	17.199 cm
Paquete 1 Largo	18.639 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S03
Número de Unidades en el Paquete 2	45
Paquete 2 Peso	10.551 kg
Paquete 2 Altura	30.0 cm
Paquete 2 Ancho	30.0 cm
Paquete 2 Largo	40.0 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	
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil	

Garantía contractual

<u> </u>	
Periodo de garantía	18 months