Interruptor de pedal doble XPE-M - con tapa metálico - azul - 4NC+4NO



Principal	
Gama de producto	Harmony XPE
Tipo de producto o componente	Conmutador de pie
Material	Metal
Tipo de interruptor de pie	Interruptor de pie doble
Nombre abreviado del equipo	XPEM
Equipo suministrado	Cubrebornes
Mecanismo de disparo	Con mecanismo de disparo
Funcionamiento de contacto	1 paso
Tipo y composición de contactos	2 x 2 NC + 1 NA
Color	Azul

Complementario

Apertura positiva	Con acorde a IEC 60947-5-1 Apéndice K
Conexiones - terminales	Borne de tornillo, <= 1 x 2,5 mm² con o sin terminal Borne de tornillo, <= 2 x 1.5 mm² con o sin terminal
Entrada de cable	2 entradas variables para prensa de cable 16 PG
Durabilidad mecánica	15000000 ciclos
[le] Corriente nominal de empleo	3 A, 240 V, AC-15, A300 0,27 A, 250 V, DC-13, Q300 acorde a IEC 60947-5-1 appendix A ((*))
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	500 V (grado contaminación 3) acorde a En> 40 A 500 V (grado contaminación 3) acorde a NF C 20-040 grupo C 500 V (grado contaminación 3) acorde a VDE 0110 gr C 300 V acorde a UL 508 300 V acorde a CSA C22.2 No 14
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	6 kV acorde a En> 40 A
Maximum resistance across terminals	25 MOhm acorde a IEC 60255-7 category 3 25 MOhm acorde a NF C 93-050 method A
Protección contra cortocircuito	10 A Fusible de cartucho tipo gG acorde a IEC 60947-5-1 10 A Fusible de cartucho tipo gG acorde a VDE 0660-200
Potencia nominal de funcionamiento en W	10 W DC-13, ritmo funcion <60 ciclos/mn, 5000000 ciclos, 24 V, factor de carga: 0,5 acorde a IEC 60947-5-1 Apéndice C 4 W DC-13, ritmo funcion <60 ciclos/mn, 5000000 ciclos, 120 V, factor de carga: 0,5 acorde a IEC 60947-5-1 Apéndice C 7 W DC-13, ritmo funcion <60 ciclos/mn, 5000000 ciclos, 48 V, factor de carga: 0,5 acorde a IEC 60947-5-1 Apéndice C
Physical characteristics	(23-24)NO (13-14)NO (21-22)NC B (11-12)NC
	6,09 kg

Entorno

Normas	NF E 09-031
Certificaciones de producto	IMQ[RETURN]CSA
Tratamiento de protección	TC
Temperatura ambiente de operación	-2570 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C

Resistencia a las vibraciones	15 gn (f = 10500 Hz) acorde a IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	150 gn acorde a NF E 09-031 20 gn acorde a IEC 60068-2-27
Categoría de sobretensión	Clase I acorde a IEC 61140 Clase I acorde a NF C 20-030
Grado de protección IP	IP66 conforming to IEC 60529 IP669 conforming to IEC 60529
Unidades de embalaje	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	30 cm
Paquete 1 Ancho	40 cm
Paquete 1 Longitud	60 cm
Paguete 1 Peso	7,444 kg
	.,
Sostenibilidad de la oferta Reglamento REACh	Declaración De REACh
Sostenibilidad de la oferta Reglamento REACh	
Sostenibilidad de la oferta Reglamento REACh Directiva RoHS UE	Declaración De REACh
Sostenibilidad de la oferta	Declaración De REACh Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sostenibilidad de la oferta Reglamento REACh Directiva RoHS UE Sin mercurio Normativa de RoHS China	Declaración De REACh Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Sí
Sostenibilidad de la oferta Reglamento REACh Directiva RoHS UE Sin mercurio	Declaración De REACh Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Sí Declaración RoHS China
Sostenibilidad de la oferta Reglamento REACh Directiva RoHS UE Sin mercurio Normativa de RoHS China Información sobre exenciones de RoHS	Declaración De REACh Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Sí Declaración RoHS China Fi En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un

18 months

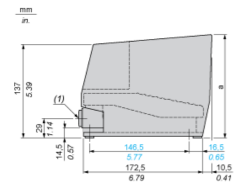
Garantía contractual Periodo de garantía

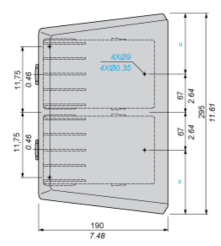
Hoja de datos del producto XPEM5110D

Esquemas de dimensiones

Pedal metálico con dos pedales y cubierta protectora

Dimensiones





(1) 2 entradas roscadas para prensaestopas n.º 16 (Pg 16. Para ISO M20, use el adaptador DE9RA620.

Hoja de datos del producto XPEM5110D

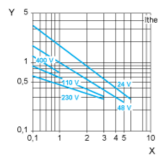
Curvas de rendimiento

Durabilidad eléctrica de los contactos

Categoría de utilización AC-15

Ritmo de operación: 3600 ciclos de funcionamiento/hora. Factor de carga: 0,5.

Circuito inductivo:



X Corriente en A

Y Millones de ciclos de funcionamiento

Categoría de utilización DC-13

Consulte la característica del producto "Potencia de funcionamiento en W".