# Interruptor pedal sencillo XPE-M - sin cubierta - metál. - azul - 1 paso - 2 NC+NA



Principal	
Gama de producto	Harmony XPE
Tipo de producto o componente	Conmutador de pie
Material	Metal
Tipo de interruptor de pie	Interruptor de pie único
Nombre abreviado del equipo	XPEM
Mecanismo de disparo	Sin mecanismo de disparo
Funcionamiento de contacto	1 paso con salida analógica
Tipo y composición de contactos	2 NC + NA
Color	Azul

#### Complementario

Complementario		
Apertura positiva	Con acorde a EN/IEC 60947-5-1 Apéndice K	
[Us] tensión de alimentación asignada	2448 V DC	
Límites tensión alimentación	1958 V	
Consumo de corriente	4 mA sin carga	
Desviación corriente salida	-122 % en -2570 °C -62 % en 050 °C	
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 EN/IEC 60947-5-1 appendix A ((*))	
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	500 V (grado contaminación 3) acorde a EN/IEC 60947-1 500 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/IEC 60947-1 6 kV acorde a IEC 60664	
Maximum resistance across terminals	0,025 MOhm acorde a IEC 60255-7 category 3 0,025 mOhm acorde a NF C 93-050 method A	
Protección contra cortocircuito	10 A Fusible de cartucho tipo gG acorde a EN/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 EN/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 EN/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 EN/IEC 60947-5-1 Apéndice C	
Physical characteristics	(13-14)NO (21-22)NC (11-12)NC (23-24)NO	
Peso del producto	1,2 kg	

#### Entorno

2.110.110		
Normas	NF E 09-031	
Certificaciones de producto	CSA[RETURN]IMQ	
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 EN/IEC 61140 Clase I acorde a NF C 20-030	
Grado de protección IP	IP66 conforming to IEC 60529 IP669 conforming to NF C 20-010	

### Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	9,0 cm
Paquete 1 Ancho	13,1 cm
Paquete 1 Longitud	23,2 cm
Paquete 1 Peso	1,538 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	4
Paquete 2 Altura	15,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	6,494 kg

### Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh	
Conforme con REACh sin SVHC	Sí	
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS	
	UE) Poeclaración RoHS UE	
Sin metales pesados tóxicos	Sí	
Sin mercurio	Sí	
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China	
Información sobre exenciones de RoHS	<b>⊡</b> Sí	
En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de a con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminal contenedor de basura.		

### Información Logística

País de Origen ES
-------------------

## Garantía contractual

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