

# Hoja de datos del producto XPEM310

## Características

Preventa XPE - Interruptor de pedal único  
XPE-M – con tapa – metálico - azul - 1NC  
+1NO



### Principal

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

### Complementario

Apertura positiva	Con acorde a EN/IEC 60947-5-1 Apéndice K
Conexiones - terminales	Borne de tornillo, <= 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> con o sin terminal Borne de tornillo, <= 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> con o sin terminal
Entrada de cable	2 entradas variables para prensa de cable 16 PG
Durabilidad mecánica	15000000 ciclos
[Ie] 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
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 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
Peso del producto	2,4 kg

### Entorno

Normas	NF E 09-031
Certificaciones de producto	CSA[RETURN]JIMQ
Tratamiento de protección	TC
Temperatura ambiente de operación	-25...70 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Resistencia a las vibraciones	15 gn (f = 10...500 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	16,4 cm
Paquete 1 Ancho	20,0 cm
Paquete 1 Longitud	16,8 cm
Paquete 1 Peso	2,45 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S06
Número de unidades en el paquete 2	30
Paquete 2 Altura	74,0 cm
Paquete 2 Ancho	60,0 cm
Paquete 2 Longitud	80,0 cm
Paquete 2 Peso	86,5 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)  Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	 Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	 Sí
RAEE	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 contenedor de basura.

### Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

### Garantía contractual

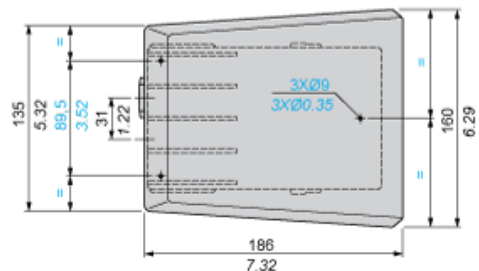
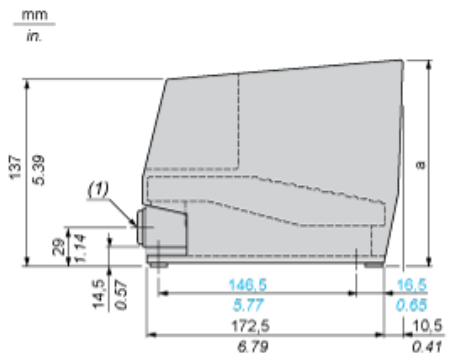
Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------

# Hoja de datos del producto XPEM310

## Esquemas de dimensiones

### Pedal metálico con un pedal 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 XPEM310

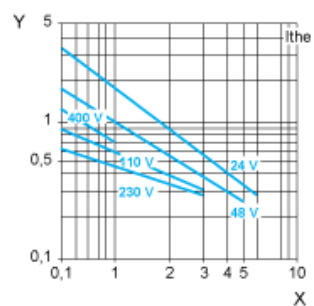
## Curvas de rendimiento

### Durabilidad eléctrica de los contactos

#### Categoría de utilización AC-15

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

Círcuito 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".