



Principal

Gama de producto	Harmony XPE
Tipo de producto o componente	Conmutador de pie
Material	Plástico
Tipo de interruptor de pie	Interruptor de pie único
Nombre abreviado del equipo	XPEB
Mecanismo de disparo	Sin mecanismo de disparo
Funcionamiento de contacto	2 pasos
Tipo y composición de contactos	2 NC + NA
Color	Azul

Complementario

Complementario	
Apertura positiva	Con acorde a EN/IEC 60947-5-1 Apéndice K
Conexiones - terminales	Borne de tornillo, <= 1 x 2,5 mm² con o sin terminal
Entrada de cable	2 orificios lisos para prensa de cable M20
Durabilidad mecánica	10000000 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	300 V acorde a UL 508
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	6 kV acorde a EN/IEC 60947-1
Maximum resistance across terminals	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
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
Peso del producto	0,57 kg

Entorno

Normas	CSA C22.2 No 14	
normas	CSA C22.2 NO 14	
Certificaciones de producto	CSA	
Tratamiento de protección	TH	
Temperatura ambiente de operación	-2570 °C	
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C	
Resistencia a las vibraciones	5 gn (f = 10500 Hz) acorde a IEC 60068-2-6	
Resistencia a los choques	30 gn acorde a IEC 60068-2-27	
Categoría de sobretensión	Clase II acorde a NF C 20-030	
Grado de protección IP	IP66 conforming to IEC 60529	
Grado de protección IP	IP66 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	8,5 cm
Paquete 1 Ancho	17,0 cm
Paquete 1 Longitud	28,5 cm

Paquete 1 Peso	841,0 g	
Tipo de unidad de paquete 2	S04	
Número de unidades en el paquete 2	12	
Paquete 2 Altura	30,0 cm	
Paquete 2 Ancho	40,0 cm	
Paquete 2 Longitud	60,0 cm	
Paquete 2 Peso	10,947 kg	

Sostenibilidad de la oferta

[☑] Declaración De REACh
Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sí
☑ Declaración RoHS China
₽sí
Perfil Ambiental Del Producto
No se necesitan operaciones de reciclaje específicas Product End of life instructions
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.

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
País de Origen	ES

Garantía contractual

Carantia contractadi	
Periodo de garantía	18 months

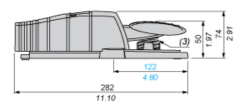
Hoja de datos del producto XPEB211

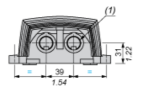
Esquemas de dimensiones

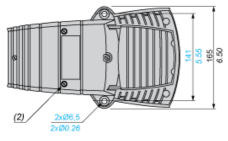
Pedal de plástico sin cubierta protectora

Dimensiones









- (1) 2 orificios lisos para prensaestopas ISO M20 o n.º 13 (Pg 13.5).
- (2) 4 tornillos de fijación de la cubierta: acero inoxidable. Par de tensión: 1 N.m.
- (3) Resorte de retorno: acero inoxidable.

Hoja de datos del producto XPEB211

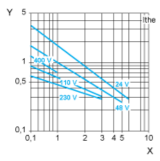
Curvas de rendimiento

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".