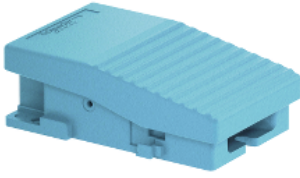


Ficha técnica del producto

Especificaciones



XPE-M conmutador pedal sencillo - sin cubierta - metálico - azul - 1 NC + 1 NA

XPEM110

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 corto del dispositivo	XPEM
Mecanismo de disparo	Sin mecanismo de disparo
Funcionamiento de contacto	1 paso
Tipo y composición de contactos	1 NC + 1NA
Color	Azul

Opcionales

Apertura positiva	Con EN/IEC 60947-5-1 appendix K ((*))
Conexiones - terminales	Borne de tornillo $\leq 1 \times 2,5 \text{ mm}^2$ con o sin terminal Borne de tornillo $\geq 1 \times 0,22 \text{ mm}^2$ con o sin terminal
Entrada de cable	2 entradas variables para prensa de cable 16 PG
Endurancia mecánica	15000000 ciclos
[Ie] Corriente nominal de empleo	3 A 240 V AC-15 A300 0,27 A 250 V DC-13 Q300 EN/IEC 60947-5-1 appendix A ((*))
[Ui] tensión asignada de aislamiento	500 V 3 EN/IEC 60947-1 500 V 3 NF C 20-040 grupo C 500 V 3 VDE 0110 gr C 300 V UL 508 300 V CSA C22.2 No 14
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	6 kV EN/IEC 60947-1
Resistencia entre terminales	25 MOhm IEC 60255-7 category 3 25 MOhm NF C 93-050 method A
Protección contra cortocircuito	10 A fusible de cartuchos gG EN/IEC 60947-5-1 10 A fusible de cartuchos gG VDE 0660-200
Potencia nominal de funcionamiento en W	10 W DC-13 60 cyc/mn 5000000 ciclos 24 V 0.5 EN/IEC 60947-5-1 appendix C ((*)) 4 W DC-13 60 cyc/mn 5000000 ciclos 120 V 0.5 EN/IEC 60947-5-1 appendix C ((*)) 7 W DC-13 60 cyc/mn 5000000 ciclos 48 V 0.5 EN/IEC 60947-5-1 appendix C ((*))
Peso del producto	1.2 kg

Ambiente

Normas	VDE 0660-200 EN/IEC 60947-5-1
Certificaciones de producto	IMQ CSA
Tratamiento de protección	TC
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...70 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Resistencia a las vibraciones	15 gn 10...500 Hz IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	150 gn NF E 09-031 20 gn IEC 60068-2-27
Categoría de sobretensión	Class I EN/IEC 61140 Class I NF C 20-030
Grado de protección IP	IP66 IEC 60529

Unidades embalaje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	9.0 cm
Package 1 Width	12.0 cm
Package 1 Length	19.0 cm
Package 1 Weight	1.36 kg
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	4
Package 2 Height	15.0 cm
Package 2 Width	30.0 cm
Package 2 Length	40.0 cm
Package 2 Weight	5.674 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	64
Package 3 Height	77.0 cm
Package 3 Width	60.0 cm
Package 3 Length	80.0 cm
Package 3 Weight	102.82 kg

Oferta sostenibilidad

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
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
Información sobre exenciones de RoHS	Sí

Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
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.

Garantía contractual

Periodo de garantía 18 months

Reemplazo(s) recomendado(s)