

Ficha técnica del producto

Especificaciones



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

XPEM310

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
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

Opcionales

apertura positiva	Con 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 IEC 60947-5-1 appendix A (**)
[Ui] tensión asignada de aislamiento	500 V 3 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 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 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 IEC 60947-5-1 appendix C (**) 4 W DC-13 60 cyc/mn 5000000 ciclos 120 V 0.5 IEC 60947-5-1 appendix C (**) 7 W DC-13 60 cyc/mn 5000000 ciclos 48 V 0.5 IEC 60947-5-1 appendix C (**)
peso del producto	2.4 kg

Ambiente

normas	NF E 09-031
--------	-------------

Precio no incluye IVA. Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso. Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

certificaciones de producto	CSA IMQ
tratamiento de protección	TC
temperatura ambiente de funcionamiento	-25...70 °C
temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
resistencia a las vibraciones	15 gn (f= 10...500 Hz) conforming to 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 conforming to IEC 61140 Class I conforming to NF C 20-030
grado de protección IP	IP66 conforming to IEC 60529 IP66 conforming to IEC 60529

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	16.500 cm
Paquete 1 Ancho	17.000 cm
Paquete 1 Longitud	20.000 cm
Peso del empaque (Lbs)	2.456 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S06
Número de unidades en el paquete 2	30
Paquete 2 Altura	75.000 cm
Paquete 2 Ancho	60.000 cm
Paquete 2 Longitud	80.000 cm
Paquete 2 Peso	87.730 kg

Garantía contractual

Garantía (en meses)	18
----------------------------	----

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono	18 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	16 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	0.3 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	0.4 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	1 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	Sí
Directiva RoHS de la UE	Cumple
Reglamento REACH	Sin sustancias extremadamente preocupantes por encima del umbral

Use Longer

Extensión de vida útil

Repare	No
--------	----

Use Again

Reempaquetar y refabricar

Potencial de reciclado, en %	13
Devolución	NA
Etiqueta WEEE	 El producto debe eliminarse en los mercados de la Unión Europea tras la recogida de residuos específicos y nunca debe acabar en contenedores de basura

Technical Illustration

Dimensions

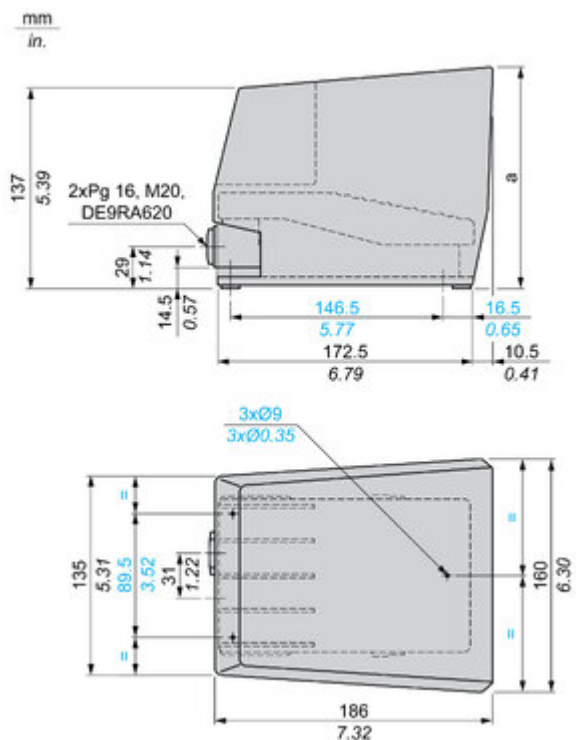


Image of product / Alternate images

Alternative

