

Hoja de características del producto

Características

XPEM111

XPE-M conmutador pedal sencillo - sin cubierta - metálico - azul - 2 NC + 2 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 corto del dispositivo	XPEM
Mecanismo de disparo	Sin mecanismo de disparo
Funcionamiento de contacto	1 paso
Tipo y composición de contactos	2 NC + NA
Color	Azul

Complementario

Apertura positiva	Con acorde a EN/IEC 60947-5-1 anexo K
Conexiones - terminales	Borne de tornillo : $\leq 1 \times 2,5 \text{ mm}^2$ con o sin extremo de cable Borne de tornillo : $\leq 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ con o sin extremo de cable
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 de acuerdo con EN/IEC 60947-5-1 apéndice A
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	300 V coordinación CSA C22.2 No 14 500 V, grado de contaminación: 3 de acuerdo con EN/IEC 60947-1 500 V, grado de contaminación: 3 de acuerdo con NF C 20-040 grupo C 500 V, grado de contaminación: 3 de acuerdo con VDE 0110 gr C 300 V coordinación UL 508
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	6 kV acorde a EN/IEC 60947-1
Resistencia entre terminales	$\leq 25 \text{ MOhm}$ coordinación IEC 60255-7 category 3 $\leq 25 \text{ MOhm}$ acorde a NF C 93-050 method A
Protección contra cortocircuito	10 A por fusible de cartuchos tipo gG de acuerdo con EN/IEC 60947-5-1 10 A por fusible de cartuchos tipo gG de acuerdo con 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 de acuerdo con EN/IEC 60947-5-1 appendix C (**) 4 W DC-13, ritmo funcion: 60 ciclos/mn, 5000000 ciclos, 120 V, factor de carga: 0.5 de acuerdo con EN/IEC 60947-5-1 appendix C (**) 7 W DC-13, ritmo funcion: 60 ciclos/mn, 5000000 ciclos, 48 V, factor de carga: 0.5 de acuerdo con EN/IEC 60947-5-1 appendix C (**)
Peso del producto	1,2 kg

Entorno

Normas	EN/IEC 60947-5-1 VDE 0660-200
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) de acuerdo con IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	150 gn de acuerdo con NF E 09-031 20 gn de acuerdo con IEC 60068-2-27
Categoría de sobretensión	Class I de acuerdo con EN/IEC 61140 Class I coordinación NF C 20-030
Grado de protección IP	IP66 acorde a IEC 60529

Información Logística

País de Origen	Marruecos
----------------	-----------

Garantía contractual

Warranty period	18 months
-----------------	-----------