



Główny

Rodzina produktów	Harmony XPE
Typ produktu lub komponentu	Przełącznik nożny
Materiał	Metal
Typ przełącznika nożnego	Łącznik nożny pojedynczy
Krótką nazwa urządzenia	XPEM
Pokrywa ochronna	Z
Mechanizm wyzwalający	Bez mechanizmu wyzwalającego
Działanie styków	1 krok
Typ styków i ułożenie	1 NZ + 1 NO
Kolor	Niebieski

Uzupełnienie

Wymuszone otwarcie	Z EN/IEC 60947-5-1 załącznik K
Połączenia - zaciski	Zacisk śrubowy $\leq 1 \times 2,5 \text{ mm}^2$ z lub bez końcówki kablowej Zacisk śrubowy $\leq 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ z lub bez końcówki kablowej
Wlot kablowy	2 wloty gwintowane dla dławika kablowego Pg 16
Wytrzymałość mechaniczna	15000000 cycles
[Ie] znamionowy prąd pracy	0,27 A 250 V DC-13 Q300 EN/IEC 60947-5-1 załącznik A 3 A 240 V AC-15 A300
[Ui] napięcie znamionowe izolacji	300 V UL 508 300 V CSA C22-2 nr 14 500 V 3 EN/IEC 60947-1 500 V 3 NF C 20-040 grupa C 500 V 3 VDE 0110 grupa C
[Uimp] znamionowe napięcie udarowe wytrzymałe	6 kV EN/IEC 60947-1
Rezystancja między zaciskami	$\leq 25 \text{ m}\Omega$ IEC 60255-7 kategoria 3 $\leq 25 \text{ m}\Omega$ NF C 93-050 sposób A
Zabezpieczenie zwarciove	10 A kasetka bezpiecznika gG VDE 0660-200 10 A kasetka bezpiecznika gG EN/IEC 60947-5-1
Moc robocza w W	4 W DC-13 60 cyc/mn 5000000 cycles 120 V 0,5 EN/IEC 60947-5-1 załącznik C 7 W DC-13 60 cyc/mn 5000000 cycles 48 V 0,5 EN/IEC 60947-5-1 załącznik C 10 W DC-13 60 cyc/mn 5000000 cycles 24 V 0,5 EN/IEC 60947-5-1 załącznik C
Masa produktu	2,4 kg

Środowisko

Normy	NF E 09-031
Certyfikacja produktu	CSA FI
Działanie ochronne	TC
Temperatura otoczenia dla pracy	-25...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Odporność na wibracje	15 gn 10...500 Hz IEC 60068-2-6
Odporność na wstrząsy	20 gn IEC 60068-2-27 150 gn NF E 09-031
Klasa ochrony przez porażeniem prądem elektrycznym	Klasa I NF C 20-030 Klasa I EN/IEC 61140
Stopień ochrony IP	IP66 IEC 60529 IP669 NF C 20-010

RoHS EUR conformity date	0851
RoHS EUR status	Compliant
