



Główny

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

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
Włot kablowy	1 gładki otwór dla dławika kablowego M16 1 gładki otwór dla dławika kablowego M20
Wytrzymałość mechaniczna	2000000 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 wytrzymałane	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	0,275 kg

Środowisko

Normy	EN/IEC 60947-5-1
Działanie ochronne	TH
Temperatura otoczenia dla pracy	-25...55 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Odporność na wibracje	5 gn 10...500 Hz IEC 60068-2-6
Odporność na wstrząsy	25 gn IEC 60068-2-27
Klasa ochrony przez porażeniem prądem elektrycznym	Klasa II NF C 20-030 Klasa II EN/IEC 61140
Stopień ochrony IP	IP43 IEC 60529
RoHS EUR status	Will not be compliant

Gwarancja kontraktowa

Period

18 miesięcy
