



Parametry podstawowe

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| Gama produktów | Harmony XPE |
| Typ produktu lub komponentu | Przełącznik nożny |
| Materiał | Plastik |
| Typ przełącznika nożnego | Łącznik nożny pojedynczy |
| Skrócona nazwa urządzenia | XPEG |
| Osprzęt dostarczany w dostawie | Pokrywa |
| Mechanizm wyzwalający | Bez mechanizmu wyzwalającego |
| Działanie styków | 1 krok |
| Typ i konfiguracja styków | 1 NC + 1 NO |
| Kolor | Szary |

Parametry uzupełniające

| | |
|---|---|
| Skuteczne otwarcie | Z zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 załącznik K |
| Przyłącza - 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 |
| Trwałość mechaniczna | 10000000 cykl |
| Znamionowy prąd łączeniowy [Ie] | 3 A, 240 V, AC-15, A300 0,27 A, 250 V, DC-13, Q300 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 załącznik A |
| Znamionowe napięcie izolacji [Ui] | 500 V (stopień zanieczyszczenia 3) zgodnie z EN/IEC 60947-1 500 V (stopień zanieczyszczenia 3) zgodnie z NF C 20-040 grupa C 500 V (stopień zanieczyszczenia 3) zgodnie z VDE 0110 grupa C 300 V zgodnie z UL 508 300 V zgodnie z CSA C22.2 Nr 14 |
| Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp] | 6 kV zgodnie z EN/IEC 60947-1 |
| Odporność między zaciskami | 25 MOhm conforming to IEC 60255-7 category 3 25 MOhm conforming to NF C 93-050 method A |
| Zabezpieczenie przeciwzwarciowe | 10 A kasetka bezpiecznika typ gG zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 10 A kasetka bezpiecznika typ gG zgodnie z VDE 0660-200 |

| | |
|--------------------|---|
| Moc znamionowa w W | 10 W DC-13, prędkość robocza <60 c./min, 5000000 cykl, 24 V, współczynnik obciążenia: 0,5 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 załącznik C 4 W DC-13, prędkość robocza <60 c./min, 5000000 cykl, 120 V, współczynnik obciążenia: 0,5 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 załącznik C 7 W DC-13, prędkość robocza <60 c./min, 5000000 cykl, 48 V, współczynnik obciążenia: 0,5 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 załącznik C |
| Masa produktu | 0,69 kg |

Środowisko pracy

| | |
|--|--|
| Normy | NF E 09-031 |
| Certyfikaty produktu | CSA UL |
| Pokrycie ochronne | TH |
| Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia | -25...70 °C |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania | -40...70 °C |
| Odporność na wibracje | 5 gn (f= 10...500 Hz) zgodnie z IEC 60068-2-6 |
| Odporność na wstrząsy | 30 gn zgodnie z IEC 60068-2-27 |
| Kategoria przepięć | Klasa 2 zgodnie z EN/IEC 61140 Class II conforming to NF C 20-030 |
| Stopień ochrony IP | IP66 zgodnie z IEC 60529 |

Jednostka opakowania

| | |
|---|-----------|
| Typ jednostki opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek opakowania 1 | 1 |
| Waga dla opakowania 1 | 966 g |
| Wysokość dla opakowania 1 | 16,8 cm |
| Szerokość dla opakowania 1 | 28,6 cm |
| Długość dla opakowania 1 | 17,2 cm |
| Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 2 | S04 |
| Ilość dla opakowania zbiorczego 2 | 6 |
| Waga dla opakowania zbiorczego 2 | 6,547 kg |
| Wysokość dla opakowania zbiorczego 2 | 30 cm |
| Szerokość dla opakowania zbiorczego 2 | 40 cm |
| Długość dla opakowania zbiorczego 2 | 60 cm |
| Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 3 | P06 |
| Ilość jednostek dla opakowania zbiorczego 3 | 24 |
| Waga dla opakowania zbiorczego 3 | 36,812 kg |
| Wysokość dla opakowania zbiorczego 3 | 77 cm |
| Szerokość dla opakowania zbiorczego 3 | 60 cm |
| Długość dla opakowania zbiorczego 3 | 80 cm |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|---------------------------|---|
| Stan trwałej oferty | Produkt Green Premium |
| Rozporządzenie REACH | Deklaracja REACH |
| Europejska dyrektywa RoHS | Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS |
| Bez rtęci | Tak |

| | |
|---|---|
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS | Tak |
| Norma RoHS Chiny | Dyrektywa RoHS Chiny |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | Środowiskowy profil produktu |
| WEEE | Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami. |

Warunki gwarancji

| | |
|-----------|-------------|
| Gwarancja | 18 miesięcy |
|-----------|-------------|