



Parametry podstawowe

| | |
|--|-------------------------|
| Gama produktów | Harmony XB4 |
| Typ produktu lub komponentu | Lampka sygnalizacyjna |
| Skrócona nazwa urządzenia | XB4 |
| Materiał maskownicy | Metal chromowany |
| Materiał kołnierza mocującego | Zamak |
| Średnica montażowa | 22 mm |
| Typ głowicy | Standard |
| Sprzedaż zgodnie z niepodzielną liczbą | 1 |
| Kształt główki elementu sygnalizacyjnego | Okrągły |
| Kolor wkładki, elementu napędowego lub soczewki | Zielony |
| Dodatkowe informacje dotyczące elementu napędowego | Z soczewką gładką |
| Źródło światła | Dioda LED |
| Mocowanie źródła światła | Zintegrowany LED |
| Kolor źródła światła | Zielony |
| Znamionowe napięcie zasilania [Us] | 110...120 V AC 50/60 Hz |

Parametry uzupełniające

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Wysokość | 47 mm |
| Szerokość | 30 mm |
| Głębokość | 54 mm |
| Opis zacisków ISO zgodnie z n°1 | (X1-X2)PL |
| Masa produktu | 0,08 kg |
| Odporność na myjkę wysokociśnieniową | 7000000 Pa w 55 °C, odległość: 0.1 m |

| | |
|---|---|
| Przylączy - zaciski | Zaciski śrubowe, <= 2 x 1.5 mm ² z końcówką kablową zgodnie z EN/IEC 60947-1 Zaciski śrubowe, 1 x 0.22...2 x 2.5 mm ² bez końcówki kablowej zgodnie z EN/IEC 60947-1 |
| Znamionowe napięcie izolacji [Ui] | 250 V (stopień zanieczyszczenia 3) zgodnie z EN 60947-1 |
| Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp] | 4 kV zgodnie z EN 60947-1 |
| Rodzaj sygnalizacji | Stały |
| Prąd pobierany | 14 mA |
| Czas eksploatacji (żywość) | 100000 godz. przy napięciu znamionowym i 25 °C |
| Wytrzymałość przepięciowa | 1 kV zgodnie z IEC 61000-4-5 |
| Prezentacja urządzenia | Kompletny produkt |
| Graniczne napięcie zasilające | 100...132 V AC |

Środowisko pracy

| | |
|---|--|
| Pokrycie ochronne | TH |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania | -40...70 °C |
| Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia | -40...70 °C |
| Klasa ochrony przez porażeniem prądem elektrycznym | Class I conforming to IEC 60536 |
| Stopień ochrony IP | IP66 zgodnie z IEC 60529 IP67 IP69 IP69K |
| Stopień ochrony NEMA | NEMA 13 NEMA 4X |
| Stopień ochrony IK | IK06 zgodnie z IEC 50102 |
| Normy | EN/IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 Nr 14 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-5 JIS C8201-1 |
| Certyfikaty produktu | Z certyfikatem UL CSA |
| Odporność na wibracje | 5 gn (f= 12...500 Hz) zgodnie z IEC 60068-2-6 |
| Odporność na wstrząsy | 30 gn (czas trwania = 18 ms) dla przyspieszenie półfali sinusoidy zgodnie z IEC 60068-2-27 50 gn (czas trwania = 11 ms) dla przyspieszenie półfali sinusoidy zgodnie z IEC 60068-2-27 |
| Odporność na szybkozmienne stany przejściowe | 2 kV zgodnie z IEC 61000-4-4 |
| Odporność na oddziaływanie pól elektromagnetycznych | 10 V/m zgodnie z IEC 61000-4-3 |
| Odporność na oddziaływanie wyładowań elektrostatycznych | 6 kV on contact (on metal parts) conforming to IEC 61000-4-2 8 kV na wolnym powietrzu (w częściach izolacyjnych) zgodnie z IEC 61000-4-2 |
| Emisja elektromagnetyczna | Klasa B zgodnie z IEC 55011 |

Packing Units

| | |
|---|--------|
| Typ jednostki opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek opakowania 1 | 1 |
| Waga dla opakowania 1 | 80 g |
| Wysokość dla opakowania 1 | 3,4 cm |
| Szerokość dla opakowania 1 | 5,4 cm |
| Długość dla opakowania 1 | 8,8 cm |
| Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 2 | BB1 |
| Ilość dla opakowania zbiorczego 2 | 5 |
| Waga dla opakowania zbiorczego 2 | 400 g |

| | |
|---|-----------|
| Wysokość dla opakowania zbiorczego 2 | 3,4 cm |
| Szerokość dla opakowania zbiorczego 2 | 8,8 cm |
| Długość dla opakowania zbiorczego 2 | 26,5 cm |
| Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 3 | S03 |
| Ilość jednostek dla opakowania zbiorczego 3 | 150 |
| Waga dla opakowania zbiorczego 3 | 12,578 kg |
| Wysokość dla opakowania zbiorczego 3 | 30 cm |
| Szerokość dla opakowania zbiorczego 3 | 30 cm |
| Długość dla opakowania zbiorczego 3 | 40 cm |

Offer Sustainability

| | |
|---|---|
| Stan trwałej oferty | Produkt Green Premium |
| Rozporządzenie REACH | Deklaracja REACH |
| Bez SVHC REACH | Tak |
| 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 |
| Kulistość – profil | Informacja o żywotności |
| 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 |
|-----------|-------------|