



Parametry podstawowe

| | |
|--|--|
| Gama produktów | Harmony XB6E |
| Typ produktu lub komponentu | Monolityczny przycisk podświetlany |
| Skrócona nazwa urządzenia | XB6E |
| Materiał maskownicy | Plastik |
| Średnica montażowa | 16 mm |
| Sprzedaż zgodnie z niepodzielną liczbą | 5 |
| Kształt główki elementu sygnalizacyjnego | Kwadratowy |
| Typ elementu napędowego | Blokada zapadkowa |
| Rodzaj elementu napędowego | Czerwony kryty |
| Typ i konfiguracja styków | 2 ZAŁ/WYŁ |
| Działanie styków | Działanie migowe |
| Przylącza - zaciski | Złącza typu Faston 2.8 x 0.5 mm Złącza lutowane |
| Materiał styków | Srebro pozłacane |
| Źródło światła | Zintegrowany LED |
| Znamionowe napięcie zasilania [Us] | 24 V DC polarised |

Parametry uzupełniające

| | |
|--|---|
| Wysokość | 18 mm |
| Szerokość | 18 mm |
| Głębokość | 40 mm |
| Opis zacisków ISO zgodnie z n°1 | (23-24-21-22)OF (13-14-11-12)OF |
| Masa produktu | 0,006 kg |
| Kategoria przepięć | II zgodnie z IEC 60536 |
| Położenie pracy | W każdym położeniu |
| Oznakowanie | CE |
| Siła napędowa | 1,3 N ZAŁ/WYŁ zmiana stanu elektrycznego |
| Trwałość mechaniczna | 250000 cykl |
| Zabezpieczenie przeciwzwarciowe | 3 A kaseka bezpiecznika typ gG |
| Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith] | 3 A |
| Znamionowe napięcie izolacji [Ui] | 250 V (stopień zanieczyszczenia 2) zgodnie z IEC 60947-1 |
| Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane [Uimp] | 2,5 kV zgodnie z IEC 60947-1 |
| Trwałość elektryczna | 50000 Cykl, DC-12, 1 A w 30 V zgodnie z IEC 60947-5-1 Załącznik C 50000 Cykl, AC-12, 0,5 A w 125 V zgodnie z IEC 60947-5-1 Załącznik C 50000 cykl, AC-12, 0,5 A w 250 V zgodnie z IEC 60947-5-1 Załącznik C |
| Niezawodność elektryczna wg IEC 60947-5-4 | $\Lambda = 10 \exp(-8)$ w 5 V oraz 1 mA z poziomem ufności 90 % zgodnie z IEC 60947-5-4 |
| Rodzaj sygnalizacji | Stały |

| | |
|----------------------------|-------------|
| Prąd pobierany | 10 mA |
| Czas eksploatacji (żywość) | 50000 godz. |

Środowisko pracy

| | |
|--|---|
| Temperatura otoczenia dla przechowywania | -40...70 °C |
| Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia | -10...55 °C |
| Stopień ochrony IP | IP65 zgodnie z IEC 60529 |
| Normy | UL 508 JIS C 4520 CSA C22.2 Nr 14 JIS C 852 IEC 60947-5-1 IEC 60947-1 |
| Certyfikaty produktu | CCC[RETURN]cURus |
| Odporność na wibracje | 1 mm (f= 5...55 Hz) zgodnie z IEC 60068-2-6 9 gn (f= 5...55 Hz) zgodnie z IEC 60068-2-6 |
| Odporność na wstrząsy | 20 gn (czas trwania = 11 ms) dla przyspieszenie półfali sinusoidy zgodnie z IEC 60068-2-27 |
| Kompatybilność elektromagnetyczna | Badanie odporności na wyładowanie elektrostatyczne - test level: 8 kV conforming to IEC 61000-4-2 |

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 2,500 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 4,000 cm |
| Długość opakowania 1 | 9,000 cm |
| Waga opakowania 1 | 12,400 g |
| Jednostka miary opakowania 2 | BB1 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 5 |
| Wysokość opakowania 2 | 3,500 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 9,000 cm |
| Długość opakowania 2 | 18,500 cm |
| Waga opakowania 2 | 62,000 g |
| Jednostka miary opakowania 3 | S01 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 3 | 50 |
| Wysokość opakowania 3 | 15,000 cm |
| Szerokość opakowania 3 | 15,000 cm |
| Długość opakowania 3 | 40,000 cm |
| Waga opakowania 3 | 775,000 g |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|---|---|
| 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) |
| Bez rtęci | Tak |
| Norma RoHS Chiny |  Dyrektywa RoHS Chiny |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS |  Tak |
| 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
