



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 | Samoczynny powrót |
| Rodzaj elementu napędowego | Żółty kryty |
| Typ i konfiguracja styków | 2 ZAŁ/WYŁ |
| Działanie styków | Działanie migowe |
| Przyłącza - zaciski | Izolowane złącze typu Faston 2.8 x 0.5 mm Zaciski lutowane, zakres obsługiwanych średnic: <= 0.75 mm ² AWG 19 Gniazdo szybkozłączne |
| Materiał styków | Srebro pozłacane |
| Źródło światła | Zintegrowany LED |
| Znamionowe napięcie zasilania [Us] | 24 V DC polarised |

Parametry uzupełniające

| | |
|--|---|
| Masa produktu | 0,006 kg |
| Położenie pracy | W każdym położeniu |
| Oznakowanie | CE |
| Trwałość mechaniczna | 1000000 cykl |
| Rezystancja zestyku | 50 mOm w 1/6 V |
| Zabezpieczenie przeciwzwarciowe | 2 A kasetka bezpiecznika typ gG |
| Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith] | 3 A (Gniazdo szybkozłączne) 5 A |
| Znamionowy prąd łączeniowy [Ie] | 1,5 A w 120 V, AC-12 zgodnie z IEC 60947-5-1 1 A w 240 V, AC-12 zgodnie z IEC 60947-5-1 1 A w 24 V, DC-12 zgodnie z IEC 60947-5-1 0,7 A w 24 V, DC-13 zgodnie z IEC 60947-5-1 0,2 A w 125 V, DC-12 zgodnie z IEC 60947-5-1 0,15 A w 125 V, DC-13 zgodnie z IEC 60947-5-1 |
| Trwałość elektryczna | 100000 cykl, AC, 0,7 A w 220 V zgodnie z IEC 60947-5-1 Załącznik C |
| Rodzaj sygnalizacji | Stały |
| Prąd pobierany | 10 mA |
| Czas eksploatacji (żywość) | 30000 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 | JIS C 852 CSA C22.2 Nr 14 JIS C 4520 IEC 60947-5-1 UL 508 IEC 60947-1 |
| Certyfikaty produktu | CCC[RETURN]cURus |
| Odporność na wibracje | 1 mm (f= 10...55 Hz) zgodnie z IEC 60068-2-6 |
| Odporność na wstrząsy | 10 gn (czas trwania = 11 ms) dla przyspieszenie półfali sinusoidy zgodnie z IEC 60068-2-27 |

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|---------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 3,0 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 9,0 cm |
| Długość opakowania 1 | 20,0 cm |
| Waga opakowania 1 | 12,0 g |
| Jednostka miary opakowania 2 | BAG |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 5 |
| Wysokość opakowania 2 | 2,8 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 7,3 cm |
| Długość opakowania 2 | 18,5 cm |
| Waga opakowania 2 | 52,0 g |
| Jednostka miary opakowania 3 | S01 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 3 | 50 |
| Wysokość opakowania 3 | 15,0 cm |
| Szerokość opakowania 3 | 15,0 cm |
| Długość opakowania 3 | 40,0 cm |
| Waga opakowania 3 | 866,0 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 |
|-----------|-------------|