



## 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 | Prostokątny   |
| Typ elementu napędowego                  | Samoczynny powrót   |
| Rodzaj elementu napędowego               | Zielony kryty   |
| Typ i konfiguracja styków                | 1 ZAŁ/WYŁ   |
| Działanie styków                         | Działanie migowe  |
| Przyłącza - zaciski                      | Izolowane złącze typu Faston 2.8 x 0.5 mm<br>Zaciski lutowane, zakres obsługiwanych średnic: <= 0.75 mm <sup>2</sup> AWG 19<br>Gniazdo szybkozłączone |
| 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 szybkozłączone)<br>5 A   |
| Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]  | 1,5 A w 120 V, AC-12 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1<br>1 A w 240 V, AC-12 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1<br>1 A w 24 V, DC-12 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1<br>0,7 A w 24 V, DC-13 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1<br>0,2 A w 125 V, DC-12 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1<br>0,15 A w 125 V, DC-13 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 |
| Trwałość elektryczna   | 100000 cykl, AC, 0,7 A w 220 V zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 załącznik C   |
| Rodzaj sygnalizacji  | Stały   |
| Prąd pobierany   | 10 mA   |
| Czas eksploatacji (żywoćność)  | 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                                      | CSA C22.2 Nr 14<br>JIS C 4520<br>IEC 60947-5-1<br>UL 508<br>IEC 60947-1<br>JIS C 852       |
| Certyfikaty produktu                       | cURus[RETURN]CCC   |
| 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         | 9,5 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          | 3,0 cm  |
| Szerokość opakowania 2         | 9,5 cm  |
| Długość opakowania 2           | 20,0 cm |
| Waga opakowania 2              | 63,0 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              | 888,0 g |

## Oferta zrównoważonego rozwoju

|   |   |
|---|---|
| Stan trwałej oferty                           | Produkt Green Premium   |
| Rozporządzenie REACH                          | <a href="#">Deklaracja REACH</a>  |
| Bez SVHC REACH                                | Tak   |
| Europejska dyrektywa RoHS                     | Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)   |
| Bez rtęci                                     | Tak   |
| Norma RoHS Chiny                              | <a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>  |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS         | <a href="#">Tak</a>   |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | <a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>  |
| Kulistość – profil                            | <a href="#">Informacja O Żywotności</a>   |
| 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 |
|-----------|-------------|