



## 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	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 Zaciski lutowane, zakres obsługiwanych średnic: <= 0.75 mm <sup>2</sup> 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 kaseata 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	CSA C22.2 Nr 14 UL 508 IEC 60947-1 JIS C 852 JIS C 4520 IEC 60947-5-1
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 cm
Szerokość opakowania 1	9 cm
Długość opakowania 1	20 cm
Waga opakowania 1	12 g
Jednostka miary opakowania 2	BAG
Ilość jednostek w opakowaniu 2	5
Wysokość opakowania 2	3 cm
Szerokość opakowania 2	9 cm
Długość opakowania 2	20 cm
Waga opakowania 2	0,06 kg
Jednostka miary opakowania 3	S01
Ilość jednostek w opakowaniu 3	50
Wysokość opakowania 3	15 cm
Szerokość opakowania 3	15 cm
Długość opakowania 3	40 cm
Waga opakowania 3	715 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 months
-----------	-----------