

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Harmony XB6 Przycisk, Podświetlany, Czerwony, Płaski, 2 CO, 24 V DC, Kwadratowy, Plastik

XB6ECF4B2P

### 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 <sup>o</sup> 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 przeciwzwarciove	3 A kasety bezpiecznika typ gG
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [I <sub>th</sub> ]	3 A
Znamionowe napięcie izolacji [U <sub>i</sub> ]	250 V (stopień zanieczyszczenia 2) zgodnie z IEC 60947-1
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [U <sub>imp</sub> ]	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 (żywoćność)	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 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 - poziom testu: 8 kV zgodnie z IEC 61000-4-2

## Jednostka opakowania

Typ jednostki opakowania 1	PCE
Ilość jednostek opakowania 1	1
Waga dla opakowania 1	12,4 g
Wysokość dla opakowania 1	2,5 cm
Szerokość dla opakowania 1	4 cm
Długość dla opakowania 1	9 cm
Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 2	BAG
Ilość dla opakowania zbiorczego 2	5
Waga dla opakowania zbiorczego 2	62,0 g
Wysokość dla opakowania zbiorczego 2	3,5 cm

Szerokość dla opakowania zbiorczego 2	9 cm
Długość dla opakowania zbiorczego 2	18,5 cm
Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 3	S01
Ilość jednostek dla opakowania zbiorczego 3	50
Waga dla opakowania zbiorczego 3	775,0 g
Wysokość dla opakowania zbiorczego 3	15 cm
Szerokość dla opakowania zbiorczego 3	15 cm
Długość dla opakowania zbiorczego 3	40 cm

## 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) <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</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
-----------	-------------