

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Harmony XB6 Kompletny przełącznik z kluczem, 3 pozycje, Stabilny, Czarny, 2 CO, 16 mm

XB6EAG232P

### Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XB6E
Typ produktu lub komponentu	Monolityczny przełącznik kompaktowy
Skrócona nazwa urządzenia	XB6E
Materiał maskownicy	Plastik
Średnica montażowa	16 mm
Sprzedaż zgodnie z niepodzielną liczbą	5
Kształt główki elementu sygnalizacyjnego	Okrągły
Typ elementu napędowego	Stabilny - położenie zaryglowane
Rodzaj elementu napędowego	przełącznik z kluczem
Położenie elementu napędowego	3 położenia
Numer klucza	132
Położenie wyjęcia klucza	W dowolnym położeniu
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 <sup>2</sup> AWG 19 Gniazdo szybkozłączne
Materiał styków	Srebro pozłacane

### Parametry uzupełniające

Masa produktu	0,02 kg
Kategoria przepięć	II zgodnie z IEC 60536
Oznakowanie	CE
Trwałość mechaniczna	250000 cykl
Moment dokręcania	0,6...1 N.m
Rezystancja zestyku	50 mOm w 1/6 V
Zabezpieczenie przeciwzwarcowe	2 A kaseta bezpiecznika typ gG

Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [I <sub>th</sub> ]	3 A (Gniazdo szybkozłączone) 5 A
Znamionowy prąd łączeniowy [I <sub>e</sub> ]	1,5 A w 120 V, AC-12 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 1 A w 240 V, AC-12 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 0,7 A w 240 V, AC-13 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 1 A w 120 V, AC-13 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 1 A w 24 V, DC-12 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 0,7 A w 24 V, DC-13 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 0,2 A w 125 V, DC-12 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 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

## 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 C8201-5-1 JIS C 852 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 Nr 14 IEC 60947-1 JIS C8201-1
Certyfikaty produktu	cURus 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

Typ jednostki opakowania 1	PCE
Ilość jednostek opakowania 1	1
Waga dla opakowania 1	23,0 g
Wysokość dla opakowania 1	2,8 cm
Szerokość dla opakowania 1	7,3 cm
Długość dla opakowania 1	18,5 cm
Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 2	BAG
Ilość dla opakowania zbiorczego 2	5
Waga dla opakowania zbiorczego 2	115,0 g
Wysokość dla opakowania zbiorczego 2	2,8 cm
Szerokość dla opakowania zbiorczego 2	7,3 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	1,375 kg
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 toksycznych metali ciężkich	Tak
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
-----------	-------------