

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Harmony XB6 Kompletny przełącznik, 2 pozycje, Stabilny, Czarny, Krótka rączka, 1 CO, 16 mm

XB6EAD221P

Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XB6E
Typ produktu lub komponentu	Monolityczny przełącznik kompaktowy
skrótowa nazwa urządzenia	XB6E
Materiał maskownicy	Plastik
Średnica montażowa	16 mm
Sprzedaż zgodnie z niepodzielną liczbą	5
Kształt głowki elementu sygnalizacyjnego	Okrągły
typ elementu napędowego	Stabilny - położenie zaryglowane
Rodzaj elementu napędowego	Czarny Standardowe pokrętko
Położenie elementu napędowego	2 położenia
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: $\leq 0,75 \text{ mm}^2$ AWG 19 Gniazdo szybkozłączne
Materiał styków	Srebro pozłacane

Parametry uzupełniające

Masa produktu	0,01 kg
kategoria napięcia	II conforming to IEC 60536
Oznakowanie	CE
trwałość mechaniczna	250000 cykl
Moment dokręcania	0,6...1 N.m
Rezystancja zestyku	50 mOm w 1/6 V
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	2 A kaseta 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 0,7 A w 240 V, AC-13 zgodnie z IEC 60947-5-1 1 A w 120 V, AC-13 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

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	IEC 60947-5-1 CSA C22.2 Nr 14 IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 UL 508 JIS C 852 JIS C8201-1
Certyfikaty produktu	CCC cURus
Odporność na wibracje	1 mm (f= 10...55 Hz) conforming to 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	3,000 cm
Szerokość opakowania 1	9,500 cm
Długość opakowania 1	6,670 cm
Waga opakowania 1	11,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	5
Wysokość opakowania 2	3,000 cm
Szerokość opakowania 2	9,500 cm
Długość opakowania 2	20,000 cm
Waga opakowania 2	61,000 g
Jednostka miary opakowania 3	S01
Ilość jednostek w opakowaniu 3	50
Wysokość opakowania 3	15,000 cm
Szerokość opakowania 3	15,000 cm
Długość opakowania 3	40,000 cm
Waga opakowania 3	872,000 g

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

Wpływ na środowisko

Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO2 na CR, całkowity cykl życia)	1
---	---

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku	Nie
--	-----

[Dyrektywa RoHS UE](#)

Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Odbiór	No
--------	----

WEEE



Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.