

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
skrótowa 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
przyłącza - 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°1	(23-24-21-22)OF (13-14-11-12)OF
Masa produktu	0,006 kg
kategoria przepięć	II conforming to IEC 60536
Położenie pracy	W każdym położeniu
Oznakowanie	CE
Siła napędowa	1,3 N ZAŁ/WYŁ zmiana stanu elektrycznego
trwałość mechaniczna	250000 cykl
Zabezpieczenie przeciwzwarceniowe	3 A kasetka bezpiecznika typ gG
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith]	3 A

Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	250 V (stopień zanieczyszczenia 2) zgodnie z IEC 60947-1
znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	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) conforming to IEC 60068-2-6 9 gn (f= 5...55 Hz) conforming to 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 - test level: 8 kV conforming to IEC 61000-4-2

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	2,500 cm
Szerokość opakowania 1	4,000 cm
Długość opakowania 1	9,000 cm
Waga opakowania 1	12,400 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	5
Wysokość opakowania 2	3,500 cm
Szerokość opakowania 2	9,000 cm
Długość opakowania 2	18,500 cm
Waga opakowania 2	62,000 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	775,000 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.