

Karta danych technicznych produktu

Parametry

XB6EAV3BP

Harmony XB6 Kompletny wskaźnik świetlny, Zielony, LED, Okrągły, 24 V DC, 16 mm, Plastikowy



Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XB6E
Typ produktu lub komponentu	Monolityczna lampka sygnalizacyjne
Skrócona nazwa urządzenia	XB6E
Materiał maskownicy	Plastik
Średnica montażowa	16 mm
Sprzedaż zgodnie z niepodzielną liczbą	5
Kształt główki elementu sygnalizacyjnego	Okrągły
Kolor wkładki, elementu napędowego lub soczewki	Zielony
Źródło światła	Zintegrowany LED
Zasilanie elementu świetlnego	Bezpośredni
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 V DC polarised

Parametry uzupełniające

Masa produktu	0,006 kg
Kategoria przepięć	II zgodnie z IEC 60536
Położenie pracy	W każdym położeniu
Oznakowanie	CE
Przylącza - zaciski	Izolowane złącze typu Faston 2.8 x 0.5 mm Zaciski lutowane, zakres obsługiwanych średnic: <= 0.75 mm ² AWG 19 Gniazdo szybkozłączne
Moment dokręcania	0,6...1 N.m
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	250 V (stopień zanieczyszczenia 3) zgodnie z IEC 60947-1
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane [Uimp]	2,5 kV zgodnie z IEC 60947-1
Rodzaj sygnalizacji	Stały
Prąd pobierany	10 mA
Czas eksploatacji (żywoćność)	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	JIS C 852 IEC 60947-5-1 UL 508 JIS C8201-5-1 IEC 60947-1 CSA C22.2 Nr 14 JIS C8201-1
Certyfikaty produktu	cURus[RETURN]CCC

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólny opis i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

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	9,000 cm
Szerokość opakowania 1	3,000 cm
Długość opakowania 1	20,000 cm
Waga opakowania 1	10,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S01
Ilość jednostek w opakowaniu 2	50
Wysokość opakowania 2	15,000 cm
Szerokość opakowania 2	15,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	776,000 g

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Informacja O Żywotności
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
-----------	-------------