

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Harmony XB6 Wskaźnik świetlny zielony 48/120V LED standardowy Faston

ZB6EG3B

Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XB6
Typ produktu lub komponentu	Kompletny korpus dla wskaźnika świetlnego
skrótowa nazwa urządzenia	ZB6
Sprzedaż zgodnie z niepodzielną liczbą	5
przylączyca - zaciski	Złącza typu Faston 2.8 x 0.5 mm
źródło światła	LED
Mocowanie źródła światła	Zintegrowany LED
Zasilanie elementu świetlnego	Bezpośredni
Kolor źródła światła	Zielony
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	48...120 V AC

Parametry uzupełniające

CAD wysokość całkowita	14 mm
CAD głębokość całkowita	58 mm
Opis zacisków ISO zgodnie z n°1	(X1-X2)PL
Masa produktu	0,003 kg
Położenie pracy	W każdym położeniu
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	250 V (stopień zanieczyszczenia 3) zgodnie z IEC 60947-1
znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	4 kV zgodnie z IEC 60947-1
Rodzaj sygnalizacji	Stały
Graniczne napięcie zasilające	40...132 V AC
Wytrzymałość przepięciowa	1 kV W zestyku zgodnie z IEC 61000-4-5 2 kV na wolnym powietrzu zgodnie z IEC 61000-4-5

Środowisko pracy

Pokrycie ochronne	TC
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...70 °C
Klasa ochrony przez porażeniem prądem elektryczny	Klasa II zgodnie z IEC 61140

Normy	JIS C 4520 IEC 60947-1 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 Nr 14 UL 508 IEC 60947-5-5 JIS C 852
Certyfikaty produktu	UL GOST CSA CCC
Odporność na wibracje	+/- 3 mm (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6 5 gn (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Odporność na wstrząsy	30 gn (czas trwania = 18 ms) dla przyspieszenie półfali sinusoidy zgodnie z IEC 60068-2-27 50 gn (czas trwania = 11 ms) dla przyspieszenie półfali sinusoidy zgodnie z IEC 60068-2-27
Odporność na szybkozmienne stany przejściowe	2 kV zgodnie z IEC 61000-4-4
Odporność na oddziaływanie pól elektromagnetycznych	10 V/m zgodnie z IEC 61000-4-3
Odporność na oddziaływanie wyładowań elektrostatycznych	6 kV Na zestyku (na częściach metalowych) zgodnie z IEC 61000-2-6 8 kV na wolnym powietrzu (w częściach izolacyjnych) zgodnie z IEC 61000-2-6
Emisja elektromagnetyczna	Klasa B zgodnie z IEC 55011

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	2,2 cm
Szerokość opakowania 1	3,3 cm
Długość opakowania 1	6,6 cm
Waga opakowania 1	3 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	5
Wysokość opakowania 2	2,2 cm
Szerokość opakowania 2	3,3 cm
Długość opakowania 2	6,6 cm
Waga opakowania 2	18 g
Jednostka miary opakowania 3	CAR
Ilość jednostek w opakowaniu 3	200
Wysokość opakowania 3	13 cm
Szerokość opakowania 3	125 cm
Długość opakowania 3	185 cm
Waga opakowania 3	818 kg

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 >](#)

Use Better

 Materiały i opakowania	
Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Tak
Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku	Tak
Dyrektywa RoHS UE	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Numer SCIP	7e93e493-8304-40e7-9b39-3ac9fc039df4

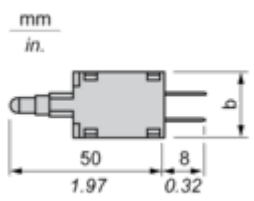
Use Again

 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.

Dimensions Drawings

Body for Pilot Light

Dimensions



b 13.5 mm/0.53 in.