

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

ZB6EB4B

crveni svetlosni blok sa montažnim elementom
- integrisani LED 12...24V



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Harmony XB6
Tip proizvoda ili komponente	Kompletno telo za lampice
Kratko ime uređaja	ZB6
Prodaja po nedeljivim količinama	5
Povezivanje - priključci	Faston konektori 2.8 x 0.5 mm
Svetlosni izvor	LED
Baza sijalice	Integrisan LED
Napajanje svetlosnog bloka	Direktno
Boja svetlosnog izvora	Crvena
[us] nazivni napon napajanja	12...24 V AC/DC

Dopunske informacije

Cad ukupna visina	14 mm
Cad ukupna dubina	58 mm
Opis priključaka iso n°1	(+ -)PL
Masa proizvoda	0,003 kg
Radni položaj	Bilo koja pozicija
[ui] nazivni napon izolacije	250 V (stepen zaprijanosti 3) u skladu sa EN/IEC 60947-1
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	4 kV u skladu sa EN 60947-1
Tip signalizacije	Trajna
Granice napona	6...30 V AC/DC
Struja potrošnje	15 mA
Podnosivi naponski udar	1 KV u kontaktu u skladu sa IEC 61000-4-5 2 kV u vazduhu (na otvorenom) u skladu sa IEC 61000-4-5

Okruženje

Tretman zaštite	TC
Temperatura okoline za skladištenje	-40...70 °C
Temperatura okoline za rad uređaja	-25...70 °C
Klasa zaštite protiv električnog udara	Klasa II u skladu sa IEC 61140
Standardi	JIS C 852 CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-1 JIS C 4520
Sertifikacija proizvoda	CSA UL CCC GOST
Otpornost na vibracije	+/- 3 mm (f= 2...500 Hz) u skladu sa IEC 60068-2-6 5 gn (f= 2...500 Hz) u skladu sa IEC 60068-2-6

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdenavedenih informacija.

Otpornost na udare	30 gn (trajanje = 18 milisekundi) za ubrzanje polovine sinusne periode u skladu sa IEC 60068-2-27 50 gn (trajanje = 11 milisekundi) za ubrzanje polovine sinusne periode u skladu sa IEC 60068-2-27
Otpornost na brze prelaze	2 kV u skladu sa IEC 61000-4-4
Otpornost na elektromagnetna polja	10 V/m u skladu sa IEC 61000-4-3
Otpornost na elektrostatičko pražnjenje	6 KV na kontaktu (metalnim delovima) u skladu sa IEC 61000-2-6 8 kV u vazduhu (u izolovanim delovima) u skladu sa IEC 61000-2-6
Elektromagnetna emisija	Klasa B u skladu sa IEC 55011

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	2,2 cm
Package 1 Width	6,5 cm
Package 1 Length	3,2 cm
Package 1 Weight	2 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	5
Package 2 Height	2,2 cm
Package 2 Width	6,5 cm
Package 2 Length	3,2 cm
Package 2 Weight	16 g
Unit Type of Package 3	S01
Number of Units in Package 3	200
Package 3 Height	15 cm
Package 3 Width	15 cm
Package 3 Length	40 cm
Package 3 Weight	948 g

Održivost ponude

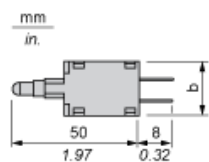
Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	REACH Deklaracija
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) EU RoHS deklaracija
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu
Izjava o zaštiti okoliša	Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda
Profil cirkularnosti	Informacije O Kraju Radnog Veka
WEEE	Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.

Ugovorna garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------

Body for Pilot Light

Dimensions



b 13.5 mm/0.53 in.