

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

XB6CV3BB

kvadratna zelena kompletna signalna lampica
Ø16 sa integrisanim LED 12...24V



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Harmony XB6
Tip proizvoda ili komponente	Kompletna lampica
Kratko ime uređaja	XB6
Materijal podnožja	Plastika
Prečnik za montiranje	16 mm
Prodaja po nedeljivim količinama	1
Oblik glave signalne jedinice	Kvadratna
Boja kapica/glave ili sočiva	Zelena
Svetlosni izvor	LED
Baza sijalice	Integrisan LED
Napajanje svetlosnog bloka	Direct
[us] nazivni napon napajanja	12...24 V AC/DC

Dopunske informacije

Visina	18 mm
Širina	18 mm
Dubina	57 mm
Opis priključaka iso n°1	(+ -)PL
Masa proizvoda	0,015 kg
Radni položaj	Bilo koja pozicija
Povezivanje - priključci	Faston connectors, connection size: 2.8 x 0.5 mm
[ui] nazivni napon izolacije	250 V (pollution degree 2) conforming to EN/IEC 60947-1
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	EN/IEC 60947-1 4 kV
Tip signalizacije	Trajna
Granice napona	6...30 V AC/DC
Struja potrošnje	15 mA
Podnosivi naponski udar	1 KV direct contact conforming to IEC 61000-4-5 2 kV in free air conforming to 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	Class II conforming to IEC 61140
Ip stepen zaštite	IP65 conforming to IEC 60529
Nema stepen zaštite	NEMA 13 conforming to UL 50 NEMA 4 conforming to UL 50 NEMA 4X conforming to UL 50 NEMA 13 conforming to CSA C22.2 No 94 NEMA 4 conforming to CSA C22.2 No 94 NEMA 4X conforming to CSA C22.2 No 94

Standardi	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 UL 508 JIS C 852 JIS C8201-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1
Sertifikacija proizvoda	CCC UL GOST CSA
Otpornost na vibracije	+/- 3 mm (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6 5 gn (f= 2...500 Hz) u skladu sa IEC 60068-2-6
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 61000-4-2 8 kV u vazduhu (u izolovanim delovima) u skladu sa IEC 61000-4-2
Elektromagnetna emisija	Klasa B u skladu sa EN 55011

Pakovanje

Pakovanje 1 težina	0,010 kg
Pakovanje 1 visina	0,200 dm
Pakovanje 1 širina	1,100 dm
Pakovanje 1 dužina	1,600 dm

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 meseci
-----------	-----------