

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

XB6AV4BB

crvena 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	Okrugla
Boja kapica/glave ili sočiva	Crvena
Svetlosni izvor	LED
Baza sijalice	Integrisan LED
Napajanje svetlosnog bloka	Direktno
[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 konektori 2.8 x 0.5 mm
[ui] nazivni napon izolacije	250 V (stepen zaprjanosti 2) u skladu sa IEC 60947-1
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	4 kV u skladu sa IEC 60947-1
Tip signalizacije	Trajna
Granice napona	6...30 V AC/DC
Struja potrošnje	15 mA
Podnosivi naponski udar	1 KV direktni kontakt 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
Ip stepen zaštite	IP65 u skladu sa IEC 60529





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 ovde navedenih informacija.

Nema stepen zaštite	NEMA 13 u skladu sa UL 50 NEMA 4 u skladu sa UL 50 NEMA 4X u skladu sa UL 50 NEMA 13 u skladu sa CSA C22.2 No 94 NEMA 4 u skladu sa CSA C22.2 No 94 NEMA 4X u skladu sa CSA C22.2 No 94
Standardi	IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C 852 UL 508 IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 IEC 60947-5-5 JIS C8201-1
Sertifikacija proizvoda	GOST[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]UL
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
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 IEC 55011

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	2,0 cm
Package 1 Width	11,0 cm
Package 1 Length	16,0 cm
Package 1 Weight	11,0 g
Unit Type of Package 2	S01
Number of Units in Package 2	60
Package 2 Height	15,0 cm
Package 2 Width	15,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	830,0 g

Održivost ponude

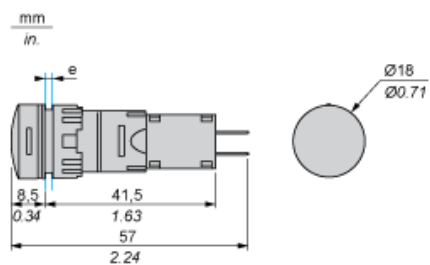
Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	 REACH Deklaracija
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS)
Bez žive	Da
RoHS regulativa za Kinu	 RoHS Deklaracija Za Kinu
Informacije o RoHS izuzecima	 Da
Izjava o zaštiti okoliša	 Profil Ekološke 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
-----------	-----------

Circular Head Pilot Light

Dimensions



e panel thickness 1 to 6 mm/0.03 to 0.23 in.

Panel Cut-out

For Square or Circular Head

