

XB5EVM3

Monolithic pilot light, Harmony XB5, grey plastic, green, 22mm, universal LED, plain lens, 230...240V AC



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Harmony XB5
Tip proizvoda ili komponente	Monolitna lampica
Kratko ime uređaja	XB5
Materijal podnožja	Tamno siva plastika
Materijal montažnog rama	Plastika
Tip glave	Standardni
Prečnik za montiranje	22,5 mm
Prodaja po nedeljivim količinama	1
Oblik glave signalne jedinice	Okrugla
Boja kapica/glave ili sočiva	Zelena
Dodatne informacije o glavi uređaja	Sa glatkim sočivima
Svetlosni izvor	Universal LED
Baza sijalice	Integrisan LED
Boja svetlosnog izvora	Zelena
[us] nazivni napon	230...240 V AC pri 50/60 Hz
Prezentacija uređaja	Monolitni proizvod

Dopunske informacije

Visina	29 mm
Širina	29 mm
Dubina	54 mm
Opis priključaka iso n°1	(X1-X2)PL
Masa proizvoda	0,038 kg
Otpornost na uređaj za pranje pod pritiskom	7000000 Pa pri 55 °C, razdaljina : 0.1 m
Povezivanje - priključci	Vijčani priključni blokovi, <= 2 x 1.5 mm ² sa kablovskim završetkom u skladu sa IEC 60947-1 Vijčani priključni blokovi, 1 x 0.22...2 x 2.5 mm ² bez kablovskog završetka u skladu sa IEC 60947-1
[ui] nazivni napon izolacije	250 V (stepen zaprljanosti 3) u skladu sa IEC 60947-1
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	4 kV u skladu sa IEC 60947-1
Tip signalizacije	Trajna
Kompatibilnost	XB5
Granice napona	195...264 V AC
Struja potrošnje	14 mA
Servisni vek	100000 sati pri nazivnom naponu i 25 °C
Podnosivi naponski udar	1 kV u skladu sa IEC 61000-4-5

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 ovenavedenih informacija.

Okruženje

Tretman zaštite	TH
Temperatura okoline za skladištenje	-40...70 °C
Temperatura okoline za rad uređaja	-25...70 °C
Kategorija prenapona	Klasa II u skladu sa IEC 60536
Ip stepen zaštite	IP66 u skladu sa IEC 60529 IP67 u skladu sa IEC 60529 IP69 u skladu sa IEC 60529 IP69K u skladu sa ISO 20653
Nema stepen zaštite	NEMA 13 NEMA 4X
Ik stepen zaštite	IK05 conforming to IEC 50102
Standardi	UL 508 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 IEC 60947-1 IEC 60947-5-4 JIS C8201-1
Sertifikacija proizvoda	UL odobrenje[RETURN]CSA
Otpornost na vibracije	5 gn (f= 12...500 Hz) u skladu sa IEC 60068-2-6
Otpornost na udare	50 gn (trajanje = 18 milisekundi) za ubrzanje polovine sinusne periode u skladu sa IEC 60068-2-27 30 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
Elektromagnetna kompatibilnost	Elektrostatička pražnjenja - test level: 6 kV (na kontaktu (metalnim delovima)) conforming to IEC 61000-4-2 Elektrostatička pražnjenja - test level: 8 kV (u vazduhu (u izolovanim delovima)) conforming to IEC 61000-4-2 Elektromagnetna emisija klasa B conforming to IEC 55011
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	3,3 cm
Package 1 Width	3,4 cm
Package 1 Length	5,8 cm
Package 1 Weight	25 g
Unit Type of Package 2	S01
Number of Units in Package 2	88
Package 2 Height	15 cm
Package 2 Width	15 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	2,425 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	1408
Package 3 Height	75 cm
Package 3 Width	40 cm
Package 3 Length	80 cm
Package 3 Weight	60,2 kg

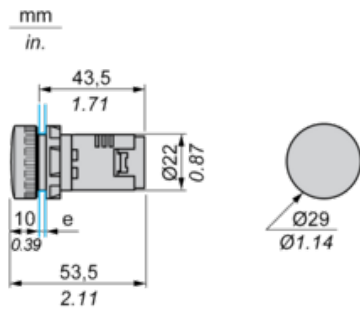
Održivost ponude

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 months
-----------	-----------

Dimensions



e: clamping thickness: 1 mm to 6 mm / 0.03 in. to 0.24 in.