

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

XA2EVB1LC

Signalna lampica, plastična, bela, Ø 22 mm, sa ugrađenim LED-om, 24 V AC/DC



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Easy Harmony XA2
Tip proizvoda ili komponente	Monolitna lampica
Kratko ime uređaja	XA2
Prečnik za montiranje	22 mm
Oblik glave signalne jedinice	Okrugla
Boja kapica/glave ili sočiva	Bela
Svetlosni izvor	LED
Baza sijalice	Integrisan LED
[us] nazivni napon napajanja	24 V AC/DC 50/60 Hz

Dopunske informacije

Visina	29 mm
Širina	29 mm
Dubina	53 mm
Opis priključaka iso n°1	(X1-X2)PL
Masa proizvoda	0,02 kg
Montaža uređaja	Otvor za montažu 22.3 +0.4/0 u skladu sa EN/IEC 60947-5-1
Centar za fiksiranje	>= 30 x 40 mm (nosač panela) metal 1...6 mm >= 30 x 40 mm (nosač panela) plastika 2...6 mm
Način fiksiranja	Maticom za fiksiranje ispod glave preporučeni moment: 2,2 N.m (+/- 0.2 N.m)
Označavanje	CE CCC
Povezivanje - priključci	Vijčani priključni blokovi, <= 2 x 1.5 mm ² sa kablovskim završetkom u skladu sa EN/IEC 60947-1 Vijčani priključni blokovi, 1 x 0.5...1 x 2.5 mm ² bez kablovskog završetka u skladu sa EN/IEC 60947-1
Moment pritezanja	0,8...1 N.m u skladu sa EN 60947-1
Oblik glave zavrtnja	Ukrštena kompatibilno sa Philips No 2 odvijač Sa prerezom kompatibilno sa matica Ø 4 mm odvijač Sa prerezom kompatibilno sa matica Ø 5.5 mm odvijač
[ui] nazivni napon izolacije	400 V (stepen zaprjanosti 3) u skladu sa EN/IEC 60947-1
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	6 kV u skladu sa EN/IEC 60947-1
Tip signalizacije	Trajna
Granice napona	0,8...1,2 V AC/DC
Struja potrošnje	<= 20 mA
Servisni vek	40000 sati pri nazivnom naponu i 25 °C
Kompatibilnost	XA2E

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 primenu 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 ovdanavedenih informacija.

Okruženje

Temperatura okoline za skladištenje	-40...70 °C
Temperatura okoline za rad uređaja	-25...70 °C
Kategorija prenapona	Klasa I u skladu sa IEC 536
Ip stepen zaštite	IP65 u skladu sa IEC 60529 (prednji deo)
Ik stepen zaštite	IK05 u skladu sa IEC 50102
Standardi	IEC 60947-5-1 GB 14048.1 IEC 60947-1 GB 14048.5
Sertifikacija proizvoda	CCC CE
Otpornost na vibracije	5 gn (f= 12...500 Hz) u skladu sa IEC 60068-2-6
Otpornost na udare	30 gn (trajanje = 11 milisekundi) za ubrzanje polovine sinusne periode u skladu sa IEC 60068-2-27

Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	21 g
Pakovanje 1 visina	2,039 cm
Pakovanje 1 širina	2,902 cm
Pakovanje 1 dužina	5,271 cm
Tip jedinice pakovanja 2	BB1
Broj jedinica u pakovanju 2	10
Pakovanje 2 težina	0,3 kg
Pakovanje 2 visina	58 mm
Pakovanje 2 širina	64 mm
Pakovanje 2 visina	158 mm
Tip jedinice pakovanja 3	S02
Broj jedinica u pakovanju 3	160
Pakovanje 3 težina	5,8 kg
Pakovanje 3 visina	150 mm
Pakovanje 3 širina	300 mm
Pakovanje 3 visina	400 mm

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	 REACH Deklaracija
REACH bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS)  EU RoHS deklaracija
Bez toksičnih teških metala	Da
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.