

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

XA2EVM8LC

Signalna lampica, plastična, žuta, Ø 22 mm, sa ugrađenim LED-om, 220...230V AC, protiv interferencije



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	Žuta
Svetlosni izvor	LED
Baza sijalice	Integrisan LED
[us] nazivni napon napajanja	220...230 V AC 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
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 zaprljanosti 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
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 primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezanost ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdenavedenih 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	GB 14048.1 IEC 60947-1 IEC 60947-5-1 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	23 g
Pakovanje 1 visina	5,3 cm
Pakovanje 1 širina	2,9 cm
Pakovanje 1 dužina	2,9 cm
Tip jedinice pakovanja 2	BB1
Broj jedinica u pakovanju 2	10
Pakovanje 2 težina	0,3 kg
Pakovanje 2 visina	5,8 cm
Pakovanje 2 širina	6,4 cm
Pakovanje 2 visina	15,8 cm
Tip jedinice pakovanja 3	S02
Broj jedinica u pakovanju 3	160
Pakovanje 3 težina	5,8 kg
Pakovanje 3 visina	15 cm
Pakovanje 3 širina	30 cm
Pakovanje 3 visina	40 cm

Održivost ponude

Propis REACH	 REACH Deklaracija
REACH bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Usaglašeno  EU RoHS Deklaracija
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	 Da
RoHS regulativa za Kinu	 RoHS Deklaracija Za Kinu
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.