

## Tehničke karakteristike proizvoda

### Karakteristike

# 9001KP35LYA9

## signalna lampica 28V 30MM tip K + opcije



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Harmony 9001K
Tip proizvoda ili komponente	Lampica
Kratko ime uređaja	9001K

### Dopunske informacije

Materijal podnožja	Hromirani metal
Prečnik za montiranje	30 mm
Oblik glave signalne jedinice	Okrugla
Tip sočiva	Kupolasta plastika
Boja kapica/glave ili sočiva	Tamnožuta
Svetlosni izvor	Yellow LED
Baza sijalice	BA 9s
Napajanje svetlosnog bloka	Direct 24...28 V AC/DC
Povezivanje - priključci	Vijčani priključni blokovi, 1 x 0.22...2 x 1.5 mm <sup>2</sup> u skladu sa IEC 60947-1
Moment pritezanja	0.8 N.m conforming to IEC 60947-1
Oblik glave zavrtnja	Ukršteni prerez
Oblik glave zavrtnja	Cross slotted
Radni položaj	Bilo koja pozicija
[ui] nazivni napon izolacije	250 V (pollution degree 2) conforming to IEC 60947-1
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	2,5 kV IEC 60947-1
Zaštita od kratkog spoja	10 A cartridge fuse conforming to IEC 60947-5-1
Svetlosni izvor	LED visokog sjaja
[ith] dozvoljena termička struja u vazduhu	10 A
Cad ukupna širina	54 mm
Cad ukupna visina	70 mm
Cad ukupna dubina	42 mm
[us] nazivni napon napajanja	24...28 V AC/DC
Masa proizvoda	0,134 kg
Prezentacija uređaja	Kompletan proizvod

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

Standardi	UL 508 EN/IEC 60947-1 JIS C 852 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-1
Sertifikacija proizvoda	NEMA UL 508
Tretman zaštite	TC
Temperatura okoline za skladištenje	-40...70 °C
Temperatura okoline za rad uređaja	-25...70 °C
Otpornost na vibracije	7 gn (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Otpornost na udare	50 gn conforming to IEC 60068-2-27
Kategorija prenapona	Klasa II u skladu sa IEC 61140
Ip stepen zaštite	IP66 conforming to IEC 60529
Nema stepen zaštite	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 6

## Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	140 g
Pakovanje 1 visina	4,7 cm
Pakovanje 1 širina	5,5 cm
Pakovanje 1 dužina	9,4 cm
Pakovanje 2 težina	2,447 kg

## Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	<a href="#">REACH Deklaracija</a>
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) <a href="#">EU RoHS deklaracija</a>
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	<a href="#">Da</a>
RoHS regulativa za Kinu	<a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>
Izjava o zaštiti okoliša	<a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a>
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
-----------	-----------