

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

9001KP7G9

signalna lampica 240VAC 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	Zelena
Svetlosni izvor	inkandescentna
Baza sijalice	BA 9s
Napajanje svetlosnog bloka	Via integral transformer 220...240 V AC 50/60 Hz 6 V)
Povezivanje - priključci	Vijčani priključni blokovi, 1 x 0.22...2 x 1.5 mm ² 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	IEC 60947-1 2,5 kV
Zaštita od kratkog spoja	10 A cartridge fuse conforming to IEC 60947-5-1
Svetlosni izvor	Inkandescentna
[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	220...240 V AC
Masa proizvoda	0,21 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	EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 JIS C 852 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 UL 508 JIS C8201-5-1 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	227 g
Pakovanje 1 visina	4,7 cm
Pakovanje 1 širina	5,8 cm
Pakovanje 1 dužina	9,4 cm
Pakovanje 2 težina	3,828 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)  EU RoHS deklaracija
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	 Da
RoHS regulativa za Kinu	 RoHS Deklaracija Za Kinu
Izjava o zaštiti okoliša	 Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda
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
-----------	-----------