

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

9001KR9P7RH25
svetleći taster Ø 30 - pečurka Ø 41 mm -
crvena - 2 pozicije - 230 V



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Harmony 9001K
Tip proizvoda ili komponente	Svetleća pečurkasta glava tastera
Kratko ime uređaja	9001K
Tip glave uređaja	push-pull
Profil glave uređaja	Red mushroom Ø 41 mm, unmarked
Napajanje svetlosnog bloka	Via integral transformer 6 V

Dopunske informacije

Materijal podnožja	Hromirani metal
Prečnik za montiranje	30 mm
Cad ukupna širina	54 mm
Cad ukupna visina	42 mm
Cad ukupna dubina	103 mm
Opis priključaka iso n°1	(21-22)NC (11-12)NC_OL
Masa proizvoda	0,245 kg
Radni položaj	Bilo koja pozicija
Oblik glave signalne jedinice	Okrugla
Informacija o poziciji glave	2 pozicije
Tip kontakata i sastav	2 NC
Tip i sastav kontakata	1 NC for late-break 1 NC for slow-break
Pozitivno otvaranje	With conforming to IEC 60947-5-2
Mehanička trajnost	5000000 ciklusa
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	Cross slotted
Materijal kontakata	Kontakti od legura srebra
Zaštita od kratkog spoja	10 A cartridge fuse conforming to IEC 60947-5-1
[ith] dozvoljena termička struja u vazduhu	10 A
[ui] nazivni napon izolacije	250 V (pollution degree 3) conforming to IEC 60947-1
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	IEC 60947-1 2,5 kV
[ie] nazivna radna struja	3 A at 240 V, AC-15, A600-Q600 conforming to NEMA
[icm] nazivna kratkospojna moć uključčenja	12 KA at 600 V AC-15, 7200 VA 15 KA at 480 V AC-15, 7200 VA 30 KA at 240 V AC-15, 7200 VA 60 kA at 120 V AC-15, 7200 VA

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.

Nazivna prekidna moć	1.2 KA at 600 V AC-15, 720 VA 1.5 KA at 480 V AC-15, 720 VA 3 KA at 240 V AC-15, 720 VA 6 KA at 120 V AC-15, 720 VA 0.1 KA at 600 V DC-13 0.27 KA at 250 V DC-13 0.55 kA at 125 V DC-13
Svetlosni izvor	incandescent
Baza sijalice	BA 9s
[us] nazivni napon napajanja	220...240 V AC 50...60 Hz
Dodatne informacije o glavi uređaja	Pečurkasta glava pričvršćena zavrtanjima

Okruženje

Tretman zaštite	TC
Temperatura okoline za skladištenje	-40...70 °C
Temperatura okoline za rad uređaja	-25...70 °C
Klasa zaštite protiv električnog udara	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
Standardi	CSA C22.2 No 14 JIS C 4520 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 UL 508 JIS C 852 EN/IEC 60947-5-1
Sertifikacija proizvoda	UL 508 NEMA
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

Pakovanje

Pakovanje 1 težina	226,796 g
--------------------	-----------

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
-----------	-----------