

# Tehničke karakteristike proizvoda

## Karakteristike

# 9001KR24RH13

## taster 600VAC 10A 30MM T-K



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Harmony 9001K
Tip proizvoda ili komponente	Pečurkasta glava
Kratko ime uređaja	9001K
Tip glave uređaja	Sa povratkom
Profil glave uređaja	Red mushroom Ø 35 mm, unmarked

### Dopunske informacije

Materijal podnožja	Hromirani metal
Prečnik za montiranje	30 mm
Cad ukupna širina	46 mm
Cad ukupna visina	45 mm
Cad ukupna dubina	70 mm
Opis priključaka iso n°1	(13-14-11-12)OF
Masa proizvoda	0,126 kg
Radni položaj	Bilo koja pozicija
Oblik glave signalne jedinice	Okrugla
Materijal glave	Plastika
Dodatne informacije o glavi uređaja	Pričvršćeno sigurnosnim zavrtnjima
Informacija o poziciji glave	2 pozicije
Tip kontakata i sastav	1 C/O
Pozitivno otvaranje	Bez
Mehanička trajnost	5000000 ciklusa
Povezivanje - priključci	Screw clamp terminals, 1 x 0.22...2 x 1.5 mm <sup>2</sup> conforming to EN/IEC 60947-1
Moment pritezanja	0.8 N.m conforming to EN/IEC 60947-1
Oblik glave zavrtnja	Cross slotted
Materijal kontakata	Kontakti od legura srebra
Zaštita od kratkog spoja	10 A cartridge fuse conforming to EN/IEC 60947-5-1
[ith] dozvoljena termička struja u vazduhu	10 A
[ui] nazivni napon izolacije	250 V (pollution degree 3) conforming to EN/IEC 60947-1
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	2,5 kV EN/IEC 60947-1
[ie] nazivna radna struja	3 A at 240 V, AC-15, A600-Q600 conforming to NEMA 0.55 A at 125 V, DC-13, A600-Q600 conforming to NEMA
[icm] nazivna kratkospojna moć uključivanja	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 0.1 KA at 600 V DC-13 0.27 KA at 250 V DC-13 0.55 kA at 125 V DC-13

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 ovde navedenih informacija.

Nazivna prekidna moć	3 KA at 240 V AC-15, 720 VA 6 KA at 120 V AC-15, 720 VA 1.2 KA at 600 V AC-15, 720 VA 1.5 KA at 480 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
Prezentacija uređaja	Kompletan proizvod

## Okruženje

Tretman zaštite	TC
Temperatura okoline za skladištenje	-40...70 °C
Temperatura okoline za rad uređaja	-25...70 °C
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
Standardi	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520 JIS C 852 UL 508 CSA C22.2 No 14
Sertifikacija proizvoda	NEMA UL 508
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	154,221 g
Pakovanje 1 visina	4,826 cm
Pakovanje 1 širina	5,588 cm
Pakovanje 1 dužina	9,398 cm

## 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
-----------	-----------