

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

9001KR9RH6 30MM crvena pečurkasta glava - otpuštanje zakretanjem



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Harmony 9001K
Tip proizvoda ili komponente	Pečurkasta glava
Kratko ime uređaja	9001K
Tip glave uređaja	push-pull
Profil glave uređaja	Red mushroom Ø 41 mm, unmarked

Dopunske informacije

Materijal podnožja	Hromirani metal
Prečnik za montiranje	30 mm
Cad ukupna širina	54 mm
Cad ukupna visina	103 mm
Cad ukupna dubina	74 mm
Masa proizvoda	0,141 kg
Radni položaj	Bilo koja pozicija
Oblik glave signalne jedinice	Okrugla
Materijal glave	Plastika
Dodatne informacije o glavi uređaja	Pečurkasta glava pričvršćena zavrtnjima
Informacija o poziciji glave	2 pozicije
Tip kontakata i sastav	1 NC
Pozitivno otvaranje	With conforming to IEC 60947-5-2
Mehanička trajnost	5000000 ciklusa
Povezivanje - priključci	Screw clamp terminals, 1 x 0.22...2 x 1.5 mm ² 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 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 ovenavedenih 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	140,614 g
Pakovanje 1 visina	5,588 cm
Pakovanje 1 širina	9,144 cm
Pakovanje 1 dužina	4,572 cm

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