



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Harmony 9001K
Tip proizvoda ili komponente	Svetleći taster
Kratko ime uređaja	9001K
Tip glave uređaja	Sa povratkom
Profil glave uređaja	Zelena udubljena, neoznačeno
Dodatne informacije o glavi uređaja	Puni plastični štitnik

Dopunske informacije

Materijal podnožja	Hromirani metal
Prečnik za montiranje	30 mm
Oblik glave signalne jedinice	Osmougaona
Svetlosni izvor	LED
Svetlosni izvor	LED visokog sjaja
Baza sijalice	BA 9s
Napajanje svetlosnog bloka	Direct
[us] nazivni napon napajanja	24...28 V AC/DC
Tip kontakata i sastav	1 C/O
Povezivanje - priključci	Screw clamp terminals 1 x 0.22...2 x 1.5 mm ² conforming to IEC 60947-1
Moment pritezanja	0.8 N.m conforming to IEC 60947-1
Oblik glave zavrtnja	Ukršteni prerez
Mehanička trajnost	5000000 ciklusa
Radni položaj	Bilo koja pozicija
[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
Materijal kontakata	Kontakti od legura srebra
Operacija kontakata	Standardna
Pozitivno otvaranje	Bez
Zaštita od kratkog spoja	10 A cartridge fuse conforming to IEC 60947-5-1
[ith] dozvoljena termička struja u vazduhu	10 A
[icm] nazivna kratkospojna moć uključjenja	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
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
Masa proizvoda	0,166 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 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 60947-1 JIS C 4520 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 UL 508 JIS C 852 EN/IEC 60947-5-4
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

Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	185,973 g
Pakovanje 1 visina	4,826 cm
Pakovanje 1 širina	5,842 cm
Pakovanje 1 dužina	11,43 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
-----------	-----------