



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Harmony 9001K
Tip proizvoda ili komponente	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
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 prorez
Mehanička trajnost	5000000 ciklusa
Radni položaj	Bilo koja pozicija
[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
[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 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
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
Opis priključaka iso n°1	(13-14-11-12)OF
Cad ukupna širina	48 mm
Cad ukupna visina	45 mm
Cad ukupna dubina	56 mm

Masa proizvoda	0,121 kg
Prezentacija uređaja	Kompletan proizvod

Okruženje

Standardi	JIS C 4520 UL 508 JIS C 852 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1
Sertifikacija proizvoda	UL 508 NEMA
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
Klasa zaštite protiv električnog udara	Class II conforming to 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	130 g
Pakovanje 1 visina	5,2 cm
Pakovanje 1 širina	5,6 cm
Pakovanje 1 dužina	9 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
-----------	-----------