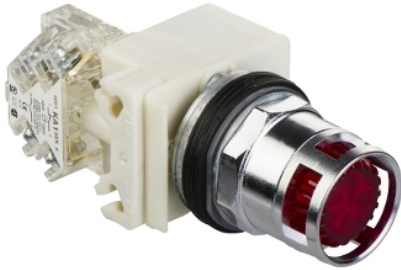


## Tehničke karakteristike proizvoda

### Karakteristike

# 9001K3L7RH13

crveni svetleći taster Ø 30 - udubljeni sa  
povratkom - 230 V - 10C



### Osnovne informacije

|                                     |                              |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Grupa proizvoda                     | Harmony 9001K                |
| Tip proizvoda ili komponente        | Svetleći taster              |
| Kratko ime uređaja                  | 9001K                        |
| Tip glave uređaja                   | Sa povratkom                 |
| Profil glave uređaja                | Crvena udubljena, neoznačeno |
| Dodatne informacije o glavi uređaja | Produženi metalni štitnik    |

### Dopunske informacije

|  |   |
|--|---|
| Materijal podnožja                         | Hromirani metal   |
| Prečnik za montiranje                      | 30 mm   |
| Oblik glave signalne jedinice              | Osmougaona  |
| Svetlosni izvor                            | incandescent  |
| Svetlosni izvor                            | Inkandescentna  |
| Baza sijalice                              | BA 9s   |
| Napajanje svetlosnog bloka                 | Via integral transformer 6 V  |
| [us] nazivni napon napajanja               | 220...240 V AC  |
| Tip kontakata i sastav                     | 1 C/O   |
| Povezivanje - priključci                   | Screw clamp terminals 1 x 0.22...2 x 1.5 mm <sup>2</sup> 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  |
| [ie] nazivna radna struja                  | 3 A at 240 V, AC-15, 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 uključjenja | 12 KA at 600 V AC-15, 7200 VA<br>15 KA at 480 V AC-15, 7200 VA<br>30 KA at 240 V AC-15, 7200 VA<br>60 kA at 120 V AC-15, 7200 VA  |
| Nazivna prekidna moć                       | 1.2 KA at 600 V AC-15, 720 VA<br>1.5 KA at 480 V AC-15, 720 VA<br>3 KA at 240 V AC-15, 720 VA<br>6 KA at 120 V AC-15, 720 VA<br>0.1 KA at 600 V DC-13<br>0.27 KA at 250 V DC-13<br>0.55 kA at 125 V DC-13 |
| Cad ukupna širina                          | 54 mm   |

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 sa zloupotrebom ovdenevidenih informacija.

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Cad ukupna visina        | 42 mm              |
| Cad ukupna dubina        | 106 mm             |
| Opis priključaka iso n°1 | (13-14-11-12)OF    |
| Masa proizvoda           | 0,25 kg            |
| Prezentacija uređaja     | Kompletan proizvod |

## Okruženje

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Standardi                           | EN/IEC 60947-5-1<br>UL 508<br>JIS C 4520<br>EN/IEC 60947-1<br>CSA C22.2 No 14<br>EN/IEC 60947-5-4<br>JIS C 852 |
| Sertifikacija proizvoda             | NEMA<br>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<br>NEMA 12<br>NEMA 13<br>NEMA 2<br>NEMA 3<br>NEMA 3R<br>NEMA 4  |

## Pakovanje

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| Tip jedinice pakovanja 1    | PCE       |
| Broj jedinica u pakovanju 1 | 1         |
| Pakovanje 1 težina          | 226,796 g |
| Pakovanje 1 visina          | 6,2 cm    |
| Pakovanje 1 širina          | 4,801 cm  |
| Pakovanje 1 dužina          | 11,801 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 |
|-----------|-----------|