

Product data sheet

Characteristics

9001K3L7GH13

Zeleno osvetljena tipka ø 30 - podometna
povratna vzmet - 230 V - 1 OC



Predstavitev

Serijska izdelka	Harmony 9001K
Izdelek ali sestavni del	Svetleča tipka
Kratko ime naprave	9001K
Tip upravljanja	Spring return
Profil operaterja	Green flush, unmarked
Dodatne informacije o operaterju	Podaljšana kovinska zaščita

Komplementarno

Material brenčača	Kromirana kovina
Montažni premer	30 mm
Oblika glave signalne enote	Osmerokotno
Izvor svetlobe	Žareče
Izvor svetlobe	Žareče
Grlo žarnice	BA 9s
Napeljava svetlobnega bloka	Preko integriranega transformatorja 6 V
[Us] Nazivna napajalna napetost	220 do 240 V AC
Tip kontakta in sestava	1 C/O
Povezave - terminali	Terminali vijajne sponke 1 x 0,22 do 2 x 1,5 mm ² IEC 60947-1
Zatezni moment	0,8 N.m IEC 60947-1
Oblika glave vijaka	Križne reže
Mehanska vzdržljivost	5000000 cycles
Operativni položaj	Katerikoli položaj
Najvišji [Ie] nazivni obratovalni tok	3 A 240 V, AC-15, A600-Q600 NEMA
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	250 V 3) IEC 60947-1
[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	2,5 kV IEC 60947-1
Material kontaktov	Kontakti s srebrno zlitino
Premik kontakta	Standard
Pozitivna odprtina	Without
Kratkostična zaščita	10 A Varovalka modula IEC 60947-5-1
[Ith] Konvencionalni prostozračni toplotni tok	10 A
[Icm] Nazivni kratkostični priklopni tok	12 KA 600 V AC-15, 7200 VA 15 KA 480 V AC-15, 7200 VA 30 KA 240 V AC-15, 7200 VA 60 kA 120 V AC-15, 7200 VA
Nazivna odklopna zmogljivost	1,2 KA 600 V AC-15, 720 VA 1,5 KA 480 V AC-15, 720 VA 3 KA 240 V AC-15, 720 VA 6 KA 120 V AC-15, 720 VA 0,1 KA 600 V DC-13 0,27 KA 250 V DC-13 0,55 kA 125 V DC-13
CAD celotna širina	54 mm

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

CAD celotna višina	42 mm
CAD celotna globina	106 mm
Opis sponke ISO št. 1	(13-14-11-12)OF
Teža izdelka	0,25 kg
Predstavitev naprave	Kompletni izdelek

Okolje

Standardi	EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 št. 14 EN/IEC 60947-1 JIS C 4520 JIS C 852 UL 508 EN/IEC 60947-5-4
Certifikati izdelkov	UL 508 NEMA
Zaščitna obdelava	TC
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...70 °C
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-25...70 °C
Odpornost proti vibracijam	7 gn 2...500 Hz)IEC 60068-2-6
Odporno proti udarcu	50 gn IEC 60068-2-27
Prenapetostna kategorija	Class II conforming to IEC 61140
IP stopnja zaščite	IP66 conforming to IEC 60529
Stopnja zaščite NEMA	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4

Embalážna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	226,796 g
Višina embalaže 1	5,999 cm
Širina embalaže 1	5,001 cm
Dolžina embalaže 1	11,3 cm

Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	Izjava REACH
Direktiva EU ROHS	Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS) Izjava EU RoHS
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	Da
Uredba o RoHS za Kitajsko	Izjava O RoHS Za Kitajsko
Razkritje okoljskih podatkov	Okoljski Profil Izdelka
OEE0	Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjskimi odpadki.

Pogodbena garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------