

## XCKS502

Omej. stik. XCKS - jekleni valjni bat - 1NC  
+1NO - počas. prekinitsev - Pg 13



### Glavno

Serijska izdelka	Telemecanique Limit switches XC Standard
Ime serije	Standardni format
Izdelek ali sestavni del	Mejno stikalo
Kratko ime naprave	XCKS
Zasnova senzorzja	Oblika C CENELEC EN 50041
Tip ohišja	Fiksen
Tip glave	Glava bata
Material	Plastika
Material ohišja	Plastika
Material glave	Plastika
Način pritrjevanja	Ob ohišju
Gibanje operativne glave	Linearno
Tip upravljanja	Spring return roller plunger metal
Tip pristopa	Lateral approach, 2 directions
Kabelska uvodnica	1 vhod za kabel Pg 13,5 9...12 mm
Število polov	2
Tip kontakta in sestava	1 NC + 1 NO
Premik kontakta	Slow-break, break before make

### Komplementarno

Stikalno aktiviranje	S 30° odmikom
Električna povezava	Terminali z vijako objemko 1 x 0,5 do 2 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Kontaktna izolacijska oblika	ZB
Število korakov	1
Pozitivna odprtina	Z
Pozitivna minimalna sila	20 N
Minimalna sila za izklop	12 N
Minimalna hitrost aktiviranja	6 M/Min
Maksimalna hitrost aktiviranja	0,5 M/S
Oznaka kontaktne kode	A300, AC-15 (U <sub>e</sub> = 240 V), I <sub>e</sub> = 3 A EN/IEC 60947-5-1 dodatek A Q300, DC-13 (U <sub>e</sub> = 250 V), I <sub>e</sub> = 0.27 A conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix A
[Ithe] Konvencionalni zaprti/notranji toplotni tok	10 A AC
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	300 VUL 508 500 V (pollution degree 3) conforming to IEC 60947-1 300 VCSA C22.2 št. 14
Maksimalna odpornost na terminalih	25 MOhm IEC 60255-7 kategorija 3
[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	6 KV IEC 60664 6 KV IEC 60947-1
Kratkostična zaščita	10 A Modul Taliina varovalka gG
Električna vzdržljivost	5000000 Ciklov, DC-13, Induktivno, 120 V, 4 W 60 cyc/mn 0,5 IEC 60947-5-1 dodatek C 5000000 Ciklov, DC-13, Induktivno, 24 V, 10 W 60 cyc/mn 0,5 IEC 60947-5-1 dodatek C 5000000 Ciklov, DC-13, Induktivno, 48 V, 7 W 60 cyc/mn 0,5 IEC 60947-5-1 dodatek C

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.

Mehanska vzdržljivost	15000000 Ciklov
Širina	40 Mm
Višina	117 Mm
Globina	37 Mm
Teža izdelka	0,133 Kg
Opis sponke ISO št. 1	(13-14)NO (21-22)NC

## Okolje

Odporno proti udarcu	50 gn 11 ms IEC 60068-2-27
Odpornost proti vibracijam	25 gn 10...500 Hz)IEC 60068-2-6
IP stopnja zaščite	IP67 IEC 60529 IP66 IEC 60529
IK stopnja zaščite	IK05 EN 50102
Razred električnega udara	Razred II IEC 61140 Razred II NF C 20-030
Prenapetostna kategorija	Razred II IEC 61140 Razred II NF C 20-030
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-25...70 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...70 °C
Zaščitna obdelava	TC
Certifikati izdelkov	CCC UL CSA
Standardi	CENELEC EN 50041 EN 60947-5-1 IEC 60204-1 UL 508 EN 60204-1 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 št. 14

## Packing Units

Teža embalaže 1	0,112 Kg
Višina embalaže 1	0,400 Dm
Širina embalaže 1	0,600 Dm
Dolžina embalaže 1	1,300 Dm

## Offer Sustainability

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	<a href="#">Izjava REACH</a>
Direktiva EU ROHS	Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS) <a href="#">Izjava EU RoHS</a>
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	<a href="#">Da</a>
Razkritje okoljskih podatkov	<a href="#">Okoljski Profil Izdelka</a>
Profil krožnega gospodarstva	<a href="#">Informacije O Izteku Življenjske Dobe</a>

## Pogodbena garancija

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