

## Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

# XAPS11431N

Control station key operated, Harmony XAP, surface mounting, key switch selector, 3 positions, spring return, 1 NO, marked UP ARROW O DOWN ARROW



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Harmony XAPS
Tip proizvoda ili komponente	Kontrolna stanica sa ključem
Kratko ime uređaja	XAPS
Montaža proizvoda	Površinska montaža
Sastav upravljačke stanice	1 izborni prekidač sa ključem, povratak sa oprugom do centra 1 NO strelica nagore-O-strelica nadole oznaka
Informacija o poziciji glave	3 pozicije
Pozicija vađenja ključa	Sredina
Operacija kontakata	Sporo isključenje

### Dopunske informacije

Kablovski uvod	1 otvor za kablovski uvod, kapacitet stezaljke: 17 mm 1 navojni ulaz za kablovsku uvodnicu, kapacitet stezaljke: 12 mm
Masa proizvoda	0,85 kg
Povezivanje - priključci	Vijčani priključni blokovi, $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ sa kablovskim završetkom u skladu sa EN/IEC 60947-1 Vijčani priključni blokovi, $\geq 1 \times 0.22 \text{ mm}^2$ bez kablovskog završetka u skladu sa EN/IEC 60947-1
Moment pritezanja	0,8...1,2 N.m u skladu sa EN/IEC 60947-1
Oblik glave zavrtnja	Ukrštena kompatibilno sa Philips no 1 odvijač Ukrštena kompatibilno sa pozidriv No 1 odvijač Sa prerezom kompatibilno sa matica $\varnothing 4 \text{ mm}$ odvijač Sa prerezom kompatibilno sa matica $\varnothing 5.5 \text{ mm}$ odvijač
Materijal kontakata	Legura srebra (Ag/Ni)
Maksimalna otpornost kroz priključke	25 M $\Omega$
Zaštita od kratkog spoja	10 A rastavni uložak tip gG u skladu sa IEC 60947-5-1
[ith] dozvoljena termička struja u vazduhu	10 A u skladu sa IEC 60947-5-1
[ui] nazivni napon izolacije	600 V (stepen zaprjanosti 3) u skladu sa IEC 60947-1
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	6 kV u skladu sa IEC 60947-1
[ie] nazivna radna struja	3 A pri 240 V, AC-15, A600 u skladu sa IEC 60947-5-1 6 A pri 120 V, AC-15, A600 u skladu sa IEC 60947-5-1 0,1 A pri 600 V, DC-13, Q600 u skladu sa IEC 60947-5-1 0,27 A pri 250 V, DC-13, Q600 u skladu sa IEC 60947-5-1 0,55 A pri 125 V, DC-13, Q600 u skladu sa IEC 60947-5-1 1,2 A pri 600 V, AC-15, A600 u skladu sa IEC 60947-5-1
Kompatibilnost	XAPS

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 ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdenavedenih informacija.

## Okruženje

Tretman zaštite	TC
Temperatura okoline za skladištenje	-40...70 °C
Temperatura okoline za rad uređaja	-25...70 °C
Klasa zaštite protiv električnog udara	Klasa I u skladu sa IEC 60536
Ip stepen zaštite	IP54 u skladu sa IEC 60529
Ik stepen zaštite	IK08 conforming to EN 50102
Standardi	EN/IEC 60947-5-1

## Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	6,4 cm
Package 1 Width	8,0 cm
Package 1 Length	10,0 cm
Package 1 Weight	460,0 g
Unit Type of Package 2	S01
Number of Units in Package 2	8
Package 2 Height	15,0 cm
Package 2 Width	15,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	3,822 kg

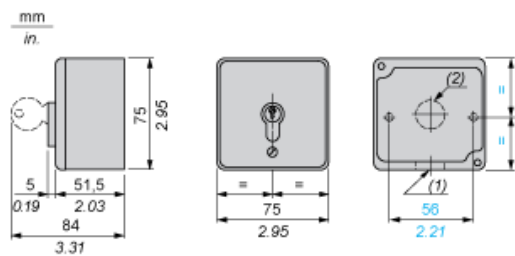
## Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	<a href="#">REACH Deklaracija</a>
REACH bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) <a href="#">EU RoHS deklaracija</a>
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
RoHS regulativa za Kinu	<a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>
Informacije o RoHS izuzecima	<a href="#">Da</a>
Izjava o zaštiti okoliša	<a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a>
Profil cirkularnosti	Nema potrebe za namenskim operacijama recikliranja

## Ugovorna garancija

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

Dimensions and Fixing



- (1) 1 tapped entry for 12 mm/0.47 in. maximum capacity cable gland.
- (2) Knock-out: cable entry through rear,  $\varnothing$  17 mm/ $\varnothing$  0.67 in.