

## Tehničke karakteristike proizvoda

### Karakteristike

# XY2SB76

## dvoručna upravljačka stanica - 2 tastera + 1 taster blokade



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Preventa XY2
Tip proizvoda ili komponente	Dvoručna upravljačka stanica
Ime komponente	XY2S
Sastav upravljačke stanice	2 tastera + 1 taster sa zaključavanjem
Tip upravljačkog tastera	1 taster, pečurkasti taster, žuta, 1 NC + 1 NO isključenje pre uključanja 2 tastera, 1 NC + 1 NO isključenje pre uključanja
Povezivanje - priključci	Ožičen priključni blok

### Dopunske informacije

Boja kućišta	Narandžasta RAL 2008
Završna obrada	Ofarban
Kablovski uvod	1 otvor za M25 2 otvora za M20
Mehanička trajnost	1000000 ciklusa
Označavanje koda kontakta	A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A u skladu sa EN/IEC 60947-5-1 dodatak A
[ui] nazivni napon izolacije	600 V (pollution degree 3) conforming to EN/IEC 60947-1 600 V u skladu sa UL 508 600 V u skladu sa CSA C22.2 No 14
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	6 kV EN/IEC 60947-1
Pozitivno otvaranje	With conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix K
Zaštita od kratkog spoja	10 A gG rastavni uložak zaštitni osigurač u skladu sa EN/IEC 60269
Električna trajnost	1000000 Ciklusa kategorija upotrebe AC-15, broj operacija <60 ciklusa/min pri 120 V, 3 A, faktor opterećenja: 0,5 u skladu sa EN/IEC 60947-5-1 dodatak C 1000000 Ciklusa kategorija upotrebe AC-15, broj operacija <60 ciklusa/min pri 230 V, 2 A, faktor opterećenja: 0,5 u skladu sa EN/IEC 60947-5-1 dodatak C 1000000 Ciklusa kategorija upotrebe AC-15, broj operacija <60 ciklusa/min pri 24 V, 4 A, faktor opterećenja: 0,5 u skladu sa EN/IEC 60947-5-1 dodatak C 1000000 Ciklusa kategorija upotrebe DC-13, broj operacija <60 ciklusa/min pri 110 V, 0,2 A, faktor opterećenja: 0,5 u skladu sa EN/IEC 60947-5-1 dodatak C 1000000 ciklusa kategorija upotrebe DC-13, broj operacija <60 ciklusa/min pri 24 V, 0,5 A, faktor opterećenja: 0,5 u skladu sa EN/IEC 60947-5-1 dodatak C
Electrical reliability	Intenzitet otkaza < 0.00000001 pri 17 V, 0,005 A u skladu sa EN/IEC 60947-5-4 Intenzitet otkaza < 0.000001 pri 5 V, 0,001 A u skladu sa EN/IEC 60947-5-4
Masa proizvoda	4 kg

### Okruženje

Standardi	EN/IEC 60947-5-1 ISO 13851 EN 574
Tretman zaštite	TC
Temperatura okoline za rad uređaja	-25...70 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-40...70 °C
Otpornost na vibracije	5 gn (f= 2...500 Hz) u skladu sa EN/IEC 60068-2-6
Otpornost na udare	10 gn za 11 milisekundi u skladu sa EN/IEC 60068-2-27

Klasa zaštite protiv električnog udara	Class I conforming to EN/IEC 61140
Ip stepen zaštite	IP65 conforming to EN/IEC 60529

## Pakovanje

Pakovanje 1 težina	4,600 kg
Pakovanje 1 visina	4,600 dm
Pakovanje 1 širina	1,800 dm
Pakovanje 1 dužina	1,950 dm

## 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
-----------	-----------