

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

XY2SB714

dvoručna upravljačka stanica + stalak - 2 tastera+1 pečur. za nužno isključenje



Osnovne informacije

| | |
|------------------------------|---|
| Grupa proizvoda | Preventa XY2 |
| Tip proizvoda ili komponente | Dvoručna upravljačka stanica i stalak |
| Ime komponente | XY2S |
| Sastav upravljačke stanice | 2 tastera + 1 taster za nužno isključenje |
| Tip upravljačkog tastera | 1 taster, pečurkasti taster, crvena, 1 NC + 1 NC istovremeno 2 tastera |

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 (stepen zaprljanosti 3) u skladu sa 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 u skladu sa 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 | 17 kg |

Okruženje

| | |
|-------------------------------------|---|
| Standardi | EN 574 EN 954 |
| 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

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Tip jedinice pakovanja 1 | PCE |
| Broj jedinica u pakovanju 1 | 1 |
| Pakovanje 1 težina | 18,755 kg |
| Pakovanje 1 visina | 37,5 cm |
| Pakovanje 1 širina | 46 cm |
| Pakovanje 1 dužina | 76,5 cm |

Održivost ponude

| | |
|------------------------------|---|
| Status održive ponude | Green Premium proizvod |
| Propis REACH | REACH Deklaracija |
| EU RoHS direktiva | Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) EU RoHS deklaracija |
| Bez žive | Da |
| Informacije o RoHS izuzecima | Da |
| RoHS regulativa za Kinu | RoHS Deklaracija Za Kinu |
| Izjava o zaštiti okoliša | Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda |
| 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 |
|-----------|-----------|