

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

XD2PA227

Complete joystick controller, Harmony XD2, 22mm, plastic, 2 directions, 1NO per direction, with return position 0



Osnovne informacije

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Grupa proizvoda | Harmony XD2 |
| Tip proizvoda ili komponente | Kompletna upravljačka palica |
| Kratko ime uređaja | XD2 |
| Prečnik za montiranje | 22 mm |
| Materijal podnožja | Crna plastika |

Dopunske informacije

| | |
|---|---|
| [ui] nazivni napon izolacije | 500 V (stepen zaprljanosti 3) u skladu sa EN/IEC 60947-1 600 V (stepen zaprljanosti 3) u skladu sa UL 508 600 V (stepen zaprljanosti 3) u skladu sa CSA C22.2 No 14 |
| [uimp] nazivni podnosivi impulsni napon | 6 kV u skladu sa EN/IEC 60947-1 |
| Informacija o poziciji glave | Sve pozicije |
| Udubljenje po pravcu | 1 |
| Informacije o smeru glave | 2 smera |
| Tip i sastav kontakta | 1 NO za kašnjenje |
| Zaštita od kratkog spoja | 10 A gG (gl) Neozed rastavni uložak u skladu sa EN/IEC 60947-5-1 |
| Povezivanje - priključci | Neodvojivi vijčani priključni blokovi, 2 x 1.5 mm ² sa ili bez kablovskog završetka Neodvojivi vijčani priključni blokovi, 1 x 0.5 mm ² sa ili bez kablovskog završetka Neodvojivi vijčani priključni blokovi, 1 x 2.5 mm ² sa ili bez kablovskog završetka |
| Električna trajnost | 1000000 Ciklusa, AC-15 pri 230 V, broj operacija <3600 ciklusa/h, faktor opterećenja: 0,5 u skladu sa EN/IEC 60947-5-1 dodatak C 1000000 Ciklusa, AC-15 pri 127 V, broj operacija <3600 ciklusa/h, faktor opterećenja: 0,5 u skladu sa EN/IEC 60947-5-1 dodatak C 1000000 Ciklusa, DC-13 pri 24 V, broj operacija <3600 ciklusa/h, faktor opterećenja: 0,5 u skladu sa EN/IEC 60947-5-1 dodatak C 1000000 Ciklusa, DC-13 pri 48 V, broj operacija <3600 ciklusa/h, faktor opterećenja: 0,5 u skladu sa EN/IEC 60947-5-1 dodatak C 1000000 Ciklusa, DC-13 pri 120 V, broj operacija <3600 ciklusa/h, faktor opterećenja: 0,5 u skladu sa EN/IEC 60947-5-1 dodatak C 1000000 ciklusa, AC-15 pri 48 V, broj operacija <3600 ciklusa/h, faktor opterećenja: 0,5 u skladu sa EN/IEC 60947-5-1 dodatak C |
| Označavanje kontakta | A600-Q600 |
| Kategorija prenapona | Klasa I u skladu sa IEC 61140 |
| Mehanička trajnost | 1000000 ciklusa |
| Centar fiksiranja | 30 x 85 mm |
| Povratak | Ka poziciji 0 |
| Visina | 122 mm |
| Dubina | 40 mm |
| Masa proizvoda | 0,115 kg |
| [ie] nazivna radna struja | 0,27 A pri 250 V, DC-13, Q300 u skladu sa EN/IEC 60947-5-1 3 A pri 240 V, AC-15, A300 |

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

| | |
|-------------------------------------|---|
| Standardi | EN/IEC 60947-5-1 |
| Sertifikacija proizvoda | LROS (Lloyds register of shipping)[RETURN]UL[RETURN]CSA |
| Tretman zaštite | TC |
| Temperatura okoline za skladištenje | -40...70 °C |
| Temperatura okoline za rad uređaja | -25...70 °C |
| Otpornost na vibracije | 5 gn (f= 40...500 Hz) u skladu sa IEC 60068-2-6 |
| Otpornost na udare | 20 gn u skladu sa IEC 60068-2-27 |

Pakovanje

| | |
|------------------------------|----------|
| Unit Type of Package 1 | PCE |
| Number of Units in Package 1 | 1 |
| Package 1 Height | 3,3 cm |
| Package 1 Width | 4,3 cm |
| Package 1 Length | 15,0 cm |
| Package 1 Weight | 133,0 g |
| Unit Type of Package 2 | S02 |
| Number of Units in Package 2 | 48 |
| Package 2 Height | 15,0 cm |
| Package 2 Width | 30,0 cm |
| Package 2 Length | 40,0 cm |
| Package 2 Weight | 6,869 kg |

Održivost ponude

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