

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

XD2EL1111H2

complete joystick controller - Ø30 - 8 directions
- 1 or 2 C/O per direction



Osnovne informacije

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Grupa proizvoda | Harmony XD2 |
| Tip proizvoda ili komponente | Kompletna upravljačka palica |
| Kratko ime uređaja | XD2 |
| Prečnik za montiranje | 30 mm |
| Materijal podnožja | Hromirani metal |

Dopunske informacije

| | |
|------------------------------|---|
| Informacija o poziciji glave | Sve pozicije |
| Udubljenje po pravcu | 1...2 |
| Informacije o smeru glave | 8 pravaca |
| Tip i sastav kontakta | 1 C/O za trenutno delovanje 2 C/O za trenutno delovanje |
| Zaštita od kratkog spoja | 10 A gG (gl) Neozed rastavni uložak u skladu sa 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 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 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 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 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 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 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 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 | 100 x 100 mm |
| Povratak | Ka poziciji 0 |
| Visina | 162 mm |
| Dubina | 91 mm |
| Masa proizvoda | 0,315 kg |

Okruženje

| | |
|-------------------------------------|--|
| Standardi | IEC 60947-5-1 |
| Sertifikacija proizvoda | CSA[RETURN]GL[RETURN]DEMKO |
| Tretman zaštite | TC |
| Temperatura okoline za skladištenje | -40...70 °C |
| Temperatura okoline za rad uređaja | -25...70 °C |
| Otpornost na vibracije | 25 gn (f= 10...500 Hz) u skladu sa IEC 60068-2-6 |

| | |
|--------------------|----------------------------------|
| Otpornost na udare | 50 gn u skladu sa IEC 60068-2-27 |
| Ip stepen zaštite | IP65 u skladu sa IEC 60529 |

Pakovanje

| | |
|------------------------------|---------|
| Unit Type of Package 1 | PCE |
| Number of Units in Package 1 | 1 |
| Package 1 Height | 15,0 cm |
| Package 1 Width | 30,0 cm |
| Package 1 Length | 40,0 cm |
| Package 1 Weight | 350,0 g |

Održivost ponude

| | |
|------------------------------|---|
| 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 |
| 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. |