

## Tehničke karakteristike proizvoda

### Karakteristike

# XD2CD3030

## complete joystick controller - Ø30 - 2 directions - 1 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   |
| Informacije o smeru glave    | 2 smera   |
| Tip i sastav kontakta        | 1 C/O za trenutno delovanje   |
| 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 <sup>2</sup> sa ili bez kablovskog završetka<br>Neodvojivi vijčani priključni blokovi, 1 x 2.5 mm <sup>2</sup> 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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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            | 60 x 100 mm   |
| Povratak                     | bez   |
| Visina                       | 127 mm  |
| Dubina                       | 55 mm   |
| Masa proizvoda               | 0,27 kg   |

### Okruženje

|                                     |                    |
|-------------------------------------|--------------------|
| Standardi                           | EN/IEC 60947-5-1   |
| Sertifikacija proizvoda             | DEMKO<br>GL<br>CSA |
| 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                 |

## Pakovanje

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Unit Type of Package 1       | PCE      |
| Number of Units in Package 1 | 1        |
| Package 1 Height             | 9,5 cm   |
| Package 1 Width              | 9,5 cm   |
| Package 1 Length             | 16,5 cm  |
| Package 1 Weight             | 300,0 g  |
| Unit Type of Package 2       | S03      |
| Number of Units in Package 2 | 6        |
| Package 2 Height             | 30,0 cm  |
| Package 2 Width              | 30,0 cm  |
| Package 2 Length             | 40,0 cm  |
| Package 2 Weight             | 2,221 kg |

## Održivost ponude

|                              |   |
|------------------------------|---|
| 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 žive                     | Da  |
| RoHS regulativa za Kinu      | <a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>  |
| Informacije o RoHS izuzecima | <a href="#">Da</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. |