

## Tehničke karakteristike proizvoda

### Karakteristike

## XD2AC202

Complete joystick controller, Harmony XD2,  
30mm, 2 directions, 2 C/O per direction,  
without return



### 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        | 2 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                       | 150 mm  |
| Dubina                       | 68 mm   |
| Masa proizvoda               | 0,31 kg   |

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 povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdenuvedenih informacija.

## Okruženje

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Standardi                           | EN/IEC 60947-5-1                                 |
| Sertifikacija proizvoda             | 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             | 8,5 cm  |
| Package 1 Width              | 8,5 cm  |
| Package 1 Length             | 17,5 cm |
| Package 1 Weight             | 344,0 g |

## Održivost ponude

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Status održive ponude        | Green Premium proizvod  |
| Propis REACH                 | <a href="#">REACH Deklaracija</a>   |
| REACH bez SVHC               | Da  |
| EU RoHS direktiva            | Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS)  |
| Bez žive                     | Da  |
| RoHS regulativa za Kinu      | <a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>  |
| Informacije o RoHS izuzecima | <a href="#">Da</a>  |
| Izjava o zaštiti okoliša     | <a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a>   |
| 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. |