

## Tehničke karakteristike proizvoda

### Karakteristike

## XD4PA22

upravljačka palica Ø22 2-smera sa povratkom  
1NO po smeru



### Osnovne informacije

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Grupa proizvoda                  | Harmony XDA  |
| Tip proizvoda ili komponente     | Upravljačka palica   |
| Kratko ime uređaja               | XD4  |
| Materijal podnožja               | Hromirani metal  |
| Materijal montažnog rama         | Zamak  |
| Prečnik za montiranje            | 22 mm  |
| Prodaja po nedeljivim količinama | 1  |
| Tip glave uređaja                | Sa povratkom ka poziciji 0, duga upravljačka palica 54 mm dužina   |
| Informacija o poziciji glave     | 3 pozicije   |
| Informacije o smeru glave        | 2 smeru  |
| Tip kontakata i sastav           | 1 NO   |
| Operacija kontakata              | Sporo isključenje  |
| Povezivanje - priključci         | Screw clamp terminals, $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ with cable end conforming to EN 60947-1<br>Screw clamp terminals, $\geq 1 \times 0.22 \text{ mm}^2$ without cable end conforming to EN 60947-1 |

### Dopunske informacije

|   |   |
|---|---|
| Masa proizvoda                              | 0,116 kg  |
| Otpornost na uređaj za pranje pod pritiskom | 7000000 Pa pri 55 °C, razdaljina : 0.1 m  |
| Oblik glave signalne jedinice               | Okrugla   |
| Udubljenje po pravcu                        | 1   |
| Upotreba kontakata                          | Standardni  |
| Pozitivno otvaranje                         | Bez   |
| Mehanička trajnost                          | 1000000 ciklusa   |
| Moment pritezanja                           | 0,8...1,2 N.m u skladu sa EN 60947-1  |
| Oblik glave zavrtnja                        | Ukrštena kompatibilno sa Philips no 1 odvijač<br>Ukrštena kompatibilno sa pozidriv No 1 odvijač<br>Slotted compatible with flat Ø 4 mm screwdriver<br>Slotted compatible with flat Ø 5.5 mm screwdriver |
| Materijal kontakata                         | Legura srebra (Ag/Ni)   |
| Zaštita od kratkog spoja                    | 10 A rastavni uložak tip gG u skladu sa EN/IEC 60947-5-1  |
| [ith] dozvoljena termička struja u vazduhu  | 10 A u skladu sa EN/IEC 60947-5-1   |
| [ui] nazivni napon izolacije                | 600 V (stepen zaprjanosti 3) u skladu sa EN 60947-1   |
| [uimp] nazivni podnosivi impulsni napon     | 6 kV u skladu sa EN 60947-1   |
| [ie] nazivna radna struja                   | 0,1 A pri 250 V, DC-13, R300 u skladu sa EN/IEC 60947-5-1<br>0,22 A pri 125 V, DC-13, R300 u skladu sa EN/IEC 60947-5-1   |

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 ovdenavedenih informacija.

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Električna trajnost                 | 1000000 Ciklusa, AC-15, 2 A 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, 3 A 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, 4 A 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, 0,2 A pri 110 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, 0,5 A pri 24 V, broj operacija <3600 ciklusa/h, faktor opterećenja: 0,5 u skladu sa EN/IEC 60947-5-1 dodatak C |
| Električna pouzdanost iec 60947-5-4 | $\Lambda < 10\exp(-6)$ pri 5 V, 1 mA u čistoj sredini u skladu sa EN/IEC 60947-5-4<br>$\Lambda < 10\exp(-8)$ pri 17 V, 5 mA u čistoj sredini u skladu sa EN/IEC 60947-5-4   |
| Prezentacija uređaja                | Kompletan proizvod  |




## Okruženje

|  |  |
|--|--|
| Tretman zaštite                        | TH   |
| Temperatura okoline za skladištenje    | -40...70 °C  |
| Temperatura okoline za rad uređaja     | -25...70 °C  |
| Klasa zaštite protiv električnog udara | Klasa I u skladu sa IEC 60536  |
| Ip stepen zaštite                      | IP66 conforming to IEC 60529   |
| Nema stepen zaštite                    | NEMA 13<br>NEMA 4X   |
| Ik stepen zaštite                      | IK03 conforming to IEC 50102   |
| Standardi                              | EN/IEC 60947-5-5<br>UL 508<br>JIS C8201-5-1<br>EN/IEC 60947-5-1<br>EN/IEC 60947-5-4<br>EN/IEC 60947-1<br>CSA C22.2 No 14<br>JIS C8201-1  |
| Sertifikacija proizvoda                | DNV<br>LROS (Lloyds register of shipping)<br>RINA<br>UL odobrenje<br>BV<br>GL<br>CSA   |
| Otpornost na vibracije                 | 5 gn (f= 2...500 Hz) u skladu sa IEC 60068-2-6   |
| Otpornost na udare                     | 30 gn (trajanje = 18 milisekundi) za ubrzanje polovine sinusne periode u skladu sa IEC 60068-2-27<br>50 gn (trajanje = 11 milisekundi) za ubrzanje polovine sinusne periode u skladu sa IEC 60068-2-27 |

## Pakovanje

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Tip jedinice pakovanja 1    | PCE      |
| Broj jedinica u pakovanju 1 | 1        |
| Pakovanje 1 težina          | 120 g    |
| Pakovanje 1 visina          | 4,4 cm   |
| Pakovanje 1 širina          | 5,2 cm   |
| Pakovanje 1 dužina          | 12,8 cm  |
| Pakovanje 2 težina          | 5,166 kg |
| Pakovanje 3 težina          | 42,04 kg |

## Održivost ponude

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Status održive ponude        | Green Premium proizvod   |
| Propis REACH                 |  <a href="#">REACH Deklaracija</a>  |
| EU RoHS direktiva            | Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS)  <a href="#">EU RoHS deklaracija</a> |
| Bez žive                     | Da   |
| Informacije o RoHS izuzecima |  Da   |
| RoHS regulativa za Kinu      |  <a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>   |

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Izjava o zaštiti okoliša  | <a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</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. |
| <b>Ugovorna garancija</b> |   |
| Garancija                 | 18 meseci   |