

## Mer om ZD4PA103

- [Karakteristikk](#)
- [Download & Dokumenter](#)

Discover your Schneider-  
Electric tools

**ZD4PA103**

Kontakt kropp i metall for joystickhoder med 2 retninger  
(ZD4PA12 eller ZD4PA22) og 2xNO

EI-nummer: 4307760

EAN: 3389110285918

 Last ned produktdatablad for ZD4PA103

## Karakteristikk

## Teknisk informasjon

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Produktspekter               | Harmony XB4   |
| Produkt eller type komponent | Komplett kropp-/kontaktmontering og lysblokk  |
| Kortnavn utstyr              | ZD4   |
| Festebrakettmateriale        | Zamak   |
| Salg per udelelig kv antitet | 1   |
| Kontakttype og sammensetning | 2 NO  |
| Driftsområde kontakter       | Treg brems  |
| Tilkoblingsklemmer           | Skruilkobling, <= 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> med endehylse i samsvar med EN 60947-1<br>Skruilkobling, > = 1 x 0,22 mm <sup>2</sup> uten endehylse i samsvar med EN 60947-1 |

## Komplementær

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Bredde                          | 30 mm   |
| Høyde                           | 47 mm   |
| Vekt                            | 0,049 kg  |
| Kontaktbruk                     | Standard  |
| Positiv åpning                  | Without   |
| Mekanisk levetid                | 1000000 sykuser   |
| Tiltrekningsmoment              | 0.8...1.2 N.m conforming to EN 60947-1  |
| Formen på skruehodet            | Cross compatible with Philips no 1 screwdriver<br>Cross compatible with pozidriv No 1 screwdriver<br>Slotted compatible with flat Ø 4 mm screwdriver<br>Slotted compatible with flat Ø 5.5 mm screwdriver |
| Kontaktmateriale                | Sølvlegering (Ag/Ni)  |
| Kortslutningsvern               | 10 A cartridge fuse type gG conforming to EN/IEC 60947-5-1  |
| [Ith] fri luft termisk strøm    | 10 A conforming to EN/IEC 60947-5-1   |
| [Ui] isolasjonsspenning         | 600 V (pollution degree 3) conforming to EN 60947-1   |
| [Uimp] Nominell impuls spenning | 6 kV EN 60947-1   |

|  |   |
|--|---|
| <b>[Ie] nominell driftsstrøm</b>                     | 3 A at 240 V, AC-15, A600 conforming to EN/IEC 60947-5-1<br>6 A at 120 V, AC-15, A600 conforming to EN/IEC 60947-5-1<br>0.1 A at 600 V, DC-13, Q600 conforming to EN/IEC 60947-5-1<br>0.27 A at 250 V, DC-13, Q600 conforming to EN/IEC 60947-5-1<br>0.55 A at 125 V, DC-13, Q600 conforming to EN/IEC 60947-5-1<br>1.2 A at 600 V, AC-15, A600 conforming to EN/IEC 60947-5-1  |
| <b>Elektrisk levetid</b>                             | 1000000 sykluser, AC-15, 2 A på 230 V, driftrate <3600 cyc/h, lastfaktor: 0,5 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix C<br>1000000 sykluser, AC-15, 3 A på 120 V, driftrate <3600 cyc/h, lastfaktor: 0,5 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix C<br>1000000 sykluser, AC-15, 4 A på 24 V, driftrate <3600 cyc/h, lastfaktor: 0,5 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix C<br>1000000 sykluser, DC-13, 0,2 A på 110 V, driftrate <3600 cyc/h, lastfaktor: 0,5 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix C<br>1000000 sykluser, DC-13, 0,5 A på 24 V, driftrate <3600 cyc/h, lastfaktor: 0,5 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix C |
| <b>Elektrisk pålitelighet i h.h.t. IEC 60947-5-7</b> | $\Lambda < 10\exp(-6)$ på 5 V og 1 mA i rent miljø i samsvar med EN/IEC 60947-5-4<br>$\Lambda < 10\exp(-8)$ på 17 V og 5 mA i rent miljø i samsvar med EN/IEC 60947-5-4   |
| <b>Enhetens utseende</b>                             | Basic element   |
| <b>Miljø</b>   |   |
| <b>Omgivelsestemperatur for lagring</b>              | -40...70 °C   |
| <b>Omgivelsestemperatur drift</b>                    | -25...70 °C   |
| <b>Beskyttelsesgrad mot elektrisk støt</b>           | Class I conforming to IEC 60536   |
| <b>Standarder</b>                                    | EN/IEC 60947-1<br>UL 508<br>EN/IEC 60947-5-1<br>CSA C22.2 No 14<br>EN/IEC 60947-5-5<br>EN/IEC 60947-5-4<br>JIS C8201-5-1<br>JIS C8201-1   |
| <b>Produktsertifikater</b>                           | UL listet<br>CSA<br>GL<br>BV<br>DNV<br>LROS (Lloyds register of shipping)   |
| <b>Vibrasjonsmotstand</b>                            | 5 gn (f= 2..500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6   |
| <b>Støtmotstand</b>                                  | 30 gn (duration = 18 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27<br>50 gn (duration = 11 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27  |
| <b>Packing Units</b>                                 |   |
| <b>Enhetstype forpakning 1</b>                       | PCE   |
| <b>Antall enheter forpakning 1</b>                   | 1   |
| <b>Forpakning 1 vekt</b>                             | 64 g  |
| <b>Forpakning 1 høyde</b>                            | 5,3 cm  |
| <b>Forpakning 1 bredde</b>                           | 3,4 cm  |
| <b>Forpakning 1 lengde</b>                           | 8,7 cm  |

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Enhetstype forpakning 2     | S02  |
| Antall enheter forpakning 2 | 50   |
| Forpakning 2 vekt           | 3,543 kg   |
| Forpakning 2 høyde          | 15 cm  |
| Forpakning 2 bredde         | 30 cm  |
| Forpakning 2 lengde         | 40 cm  |
| <b>Offer Sustainability</b> |  |
| REACH-regelverk             | <a href="#">REACH-erklæring</a>  |
| EU RoHS-direktiv            | Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet)<br><a href="#">EU RoHS-erklæring</a>                     |
| Kvikksølvfri                | Ja   |
| Informasjon om RoHS-unntak  | <a href="#">Ja</a>   |
| Kinas RoHS-forskrift        | <a href="#">Kinas RoHS-erklæring</a>   |
| WEEE                        | Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall. |
| <b>Contractual warranty</b> |  |
| Garanti                     | 18 months  |