

## Mer om XB6DW3B1B

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

Discover your Schneider-  
Electric tools



## XB6DW3B1B

### Trykknapp m/lys grønn rektang

EI-nummer: 4308266  
EAN: 3389110763782



Last ned produktdatablad for XB6DW3B1B 3D CAD Modell

#### Karakteristikk

##### Teknisk informasjon

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Produktspekter                   | Harmony XB6   |
| Produkt eller type komponent     | Komplett lustryknapp                                    |
| Kortnavn utstyr                  | XB6   |
| Innfatningsmateriale             | Plast   |
| Montasjediameter                 | 16 mm   |
| Salg per udelelig kv antitet     | 1   |
| Formen på varslingsenhetens hode | Rektangulær   |
| Type arm/stempel                 | Fjæretur  |
| Operatørprofil                   | Grønn innfelt, umerket                                  |
| Kontakttype og sammensetning     | 1 NO  |
| Driftsområde kontakter           | Treg brems  |
| Tilkoblingsklemmer               | Faston connectors, forbindelses størrelse: 2,8 x 0,5 mm |
| Lyskilde                         | LED   |
| Pæreholder                       | Innebygget LED  |
| [Us] merkespenning               | 12 - 24 V AC/DC   |

##### Komplementær

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Bredde                    | 24 mm  |
| Høyde                     | 18 mm  |
| Dybde                     | 57 mm  |
| Klemmebeskrivelse ISO n°1 | (13-14)NO  |
| Vekt                      | 0,022 kg   |
| Driftsposisjon            | Alle posisjoner  |
| Positiv åpning            | Med i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix K                |
| Driftsavstand             | 1 mm (NO changing electrical state)<br>3.5 mm (total travel) |
| Betjeningskraft           | 3.5 N NO changing electrical state                           |
| Kontaktmateriale          | Sølvlegering (Ag/Ni)   |
| Kortslutningsvern         | 6 A kassettsikring type gG                                   |

|  |   |
|--|---|
| <b>[Ui] isolasjonsspenning</b>                       | 250 V (forurensningsgrad 3) i samsvar med EN/IEC 60947-1  |
| <b>[Uimp] Nominell impuls<span>­</span>spenning</b>  | 4 kV i samsvar med EN/IEC 60947-1   |
| <b>[Ie] nominell drifts<span>­</span>strøm</b>       | 3 A at 120 V, AC-15, B300 conforming to EN/IEC 60947-5-1<br>1.5 A at 240 V, AC-15, B300 conforming to EN/IEC 60947-5-1<br>0.1 A at 250 V, DC-13, R300 conforming to EN/IEC 60947-5-1<br>0.22 A at 125 V, DC-13, R300 conforming to EN/IEC 60947-5-1 |
| <b>Elektrisk levetid</b>                             | 1000000 cycles, AC-15 at 230 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix C<br>1000000 sykuser, DC-13 på 230 V, drifrate <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> | $\Lambda = 10\exp(-8)$ at 5 V and 1 mA with confidence level of 90 % conforming to IEC 60947-5-4  |
| <b>Signaltype</b>                                    | Klar  |
| <b>Spenningsgrenser</b>                              | 6...30 V AC/DC  |
| <b>Strømforbruk</b>                                  | 15 mA   |
| <b>Motstand mot spenningsvariasjon</b>               | 1 kV direkte kontakt i samsvar med IEC 61000-4-5<br>2 kV i friluft i samsvar med IEC 61000-4-5  |
| <b>Miljø</b>   |   |
| <b>Overflatebeskyttelse</b>                          | TC  |
| <b>Omgivelsestemperatur for lagring</b>              | -40...70 °C   |
| <b>Omgivelsestemperatur drift</b>                    | -25...70 °C   |
| <b>Beskyttelsesgrad mot elektrisk støt</b>           | Class II conforming to IEC 61140  |
| <b>IP-grad</b>                                       | IP65 i samsvar med IEC 60529  |
| <b>NEMA beskyttelsesgrad</b>                         | NEMA 13 i samsvar med UL 50<br>NEMA 4 conforming to UL 50<br>NEMA 4X conforming to UL 50<br>NEMA 13 conforming to CSA C22.2 No 94<br>NEMA 4 conforming to CSA C22.2 No 94<br>NEMA 4X i samsvar med CSA C22.2 No 94                                  |
| <b>Standarder</b>                                    | JIS C 852<br>EN/IEC 60947-5-5<br>EN/IEC 60947-5-1<br>JIS C 4520<br>EN/IEC 60947-1<br>CSA C22.2 No 14  |
| <b>Produktsertifikater</b>                           | UL<br>CCC<br>GOST<br>CSA  |
| <b>Vibrasjonsmotstand</b>                            | +/- 3 mm (f= 2...500 Hz) i samsvar med IEC 60068-2-6<br>5 gn (f= 2...500 Hz) i samsvar med IEC 60068-2-6  |
| <b>Støtmotstand</b>                                  | 30 gn (varighet = 18 ms) for halvsinusurve akselerasjon i samsvar med IEC 60068-2-27<br>50 gn (varighet = 11 ms) for halvsinusurve akselerasjon i samsvar med IEC 60068-2-27  |
| <b>Motstand mot raske transienter</b>                | 2 kV i samsvar med IEC 61000-4-4  |
| <b>Motstand mot elektromagnetiske felt</b>           | 10 V/m conforming to IEC 61000-4-3  |

|  |  |
|--|--|
| <b>Motstand mot elektrostatisk utladning</b> | 6 kV on contact (on metal parts) conforming to IEC 61000-4-2<br>8 kV i fri luft (i isolerende deler) i samsvar med IEC 61000-4-2 |
| <b>Elektromagnetiske utslipp</b>             | Klasse B i samsvar med IEC 55011   |
| <b>Packing Units</b>                         |  |
| <b>Enhetsstype forpakning 1</b>              | PCE  |
| <b>Antall enheter forpakning 1</b>           | 1  |
| <b>Forpakning 1 vekt</b>                     | 15,2 g   |
| <b>Forpakning 1 høyde</b>                    | 2 cm   |
| <b>Forpakning 1 bredde</b>                   | 2,5 cm   |
| <b>Forpakning 1 lengde</b>                   | 5,5 cm   |
| <b>Enhetsstype forpakning 2</b>              | S01  |
| <b>Antall enheter forpakning 2</b>           | 60   |
| <b>Forpakning 2 vekt</b>                     | 1,061 kg   |
| <b>Forpakning 2 høyde</b>                    | 15 cm  |
| <b>Forpakning 2 bredde</b>                   | 15 cm  |
| <b>Forpakning 2 lengde</b>                   | 40 cm  |
| <b>Forpakning 3 høyde</b>                    | 15 cm  |
| <b>Offer Sustainability</b>                  |  |
| <b>Produktets miljøstatus</b>                | Green Premium miljømerket produkt  |
| <b>REACH-regelverk</b>                       | <a href="#">REACH-erklæring</a>  |
| <b>EU RoHS-direktiv</b>                      | Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet)<br><a href="#">EU RoHS-erklæring</a>                           |
| <b>Kvikksølv fri</b>                         | Ja   |
| <b>Informasjon om RoHS-unntak</b>            | <a href="#">Ja</a>   |
| <b>Kinas RoHS-forskrift</b>                  | <a href="#">Kinas RoHS-erklæring</a>   |
| <b>Miljøinformasjon</b>                      | <a href="#">Produktmiljøprofil</a>   |
| <b>Produktets livssyklus</b>                 | <a href="#">Informasjon om levetidsslutt</a>   |
| <b>WEEE</b>                                  | Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.       |
| <b>Contractual warranty</b>                  |  |
| <b>Garanti</b>                               | 18 months  |