

Mer om XB4BD33

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

Discover your Schneider-
Electric tools

**XB4BD33**

Vender 600VAC 1.2A XB4

Ei-nummer: 4303320

EAN: 3389110887099



Last ned produktdatablad for XB4BD33 3D CAD Modell

Karakteristikk

Teknisk informasjon

Produktspekter	Harmony XB4
Produkt eller type komponent	Selector switch
Kortnavn utstyr	XB4
Innfatningsmateriale	Forkrommet metall
Festebrakettmateriale	Zamak
Montsjediameter	22 mm
Salg per udelelig kvantitet	1
Hode type	Standard
Formen på varslingenshetens hode	Rund
Type arm/stempel	Fast
Operatørprofil	Sort standard grep
Informasjon om knappens stilling	3 posisjoner +/- 45°
Kontakttype og sammensetning	2 NO
Driftsområde kontakter	Treg brems
Tilkoblingsklemmer	Skrutilkobling, <= 2 x 1,5 mm ² med endehylse i samsvar med EN/IEC 60947-1 Skrutilkobling, > = 1 x 0,22 mm ² uten endehylse i samsvar med EN/IEC 60947-1

Komplementær

Høyde	47 mm
Bredde	30 mm
Dybde	68 mm
Klemmebeskrivelse ISO n°1	(23-24)NO (13-14)NO
Vekt	0,105 kg
Resistens til høytrykksvask	7000000 Pa på 55 °C, distanse : 0.1 m
Kontaktbruk	Standard kontakter
Positiv åpning	Uten
Moment	0,14 N.m NO skiftende elektriske tilstand
Mekanisk levetid	1000000 sykkuser
Tiltrekningsmoment	0,8...1,2 N.m i samsvar med EN 60947-1
Formen på skruehodet	Kryss kompatibel med Philips no 1 skrutrekker Kryss kompatibel med Pozidriv No 1 skrutrekker Hullet kompatibel med flat Ø 4 mm skrutrekker Hullet kompatibel med flat Ø 5.5 mm skrutrekker
Kontaktmateriale	Sølvlegering (Ag/Ni)
Kortslutningsvern	10 A kassettsikring type gG i samsvar med EN/IEC 60947-5-1
[I _{th}] fri luft termisk strøm	10 A i samsvar med EN/IEC 60947-5-1
[U _i] isolasjonsspenning	600 V (forurensningsgrad 3) i samsvar med EN 60947-1
[U _{imp}] Nominell impuls spenning	6 kV i samsvar med EN 60947-1

[le] nominell driftsstrøm	3 A på 240 V, AC-15, A600 i samsvar med ENIEC 60947-5-1 6 A på 120 V, AC-15, A600 i samsvar med ENIEC 60947-5-1 0,1 A på 600 V, DC-13, Q600 i samsvar med ENIEC 60947-5-1 0,27 A på 250 V, DC-13, Q600 i samsvar med ENIEC 60947-5-1 0,55 A på 125 V, DC-13, Q600 i samsvar med ENIEC 60947-5-1 1,2 A på 600 V, AC-15, A600 i samsvar med ENIEC 60947-5-1
Elektrisk levetid	1000000 sykkuser, AC-15, 2 A på 230 V, drift rate <3600 cyc/h, lastfaktor: 0,5 i samsvar med EN 60947-5-1 appendix C 1000000 sykkuser, AC-15, 3 A på 120 V, drift rate <3600 cyc/h, lastfaktor: 0,5 i samsvar med EN 60947-5-1 appendix C 1000000 sykkuser, AC-15, 4 A på 24 V, drift rate <3600 cyc/h, lastfaktor: 0,5 i samsvar med EN 60947-5-1 appendix C 1000000 sykkuser, DC-13, 0,2 A på 110 V, drift rate <3600 cyc/h, lastfaktor: 0,5 i samsvar med EN 60947-5-1 appendix C 1000000 sykkuser, DC-13, 0,5 A på 24 V, drift rate <3600 cyc/h, lastfaktor: 0,5 i samsvar med EN 60947-5-1 appendix C
Elektrisk pålitelighet i h.h.t. IEC 60947-5-7	$\Lambda < 10\exp(-6)$ på 5 V og 1 mA i rent miljø i samsvar med ENIEC 60947-5-4 $\Lambda < 10\exp(-8)$ på 17 V og 5 mA i rent miljø i samsvar med ENIEC 60947-5-4
Enhetens utseende	Komplett produkt
Miljø	
Overflatebeskyttelse	TH
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Omgivelsestemperatur drift	-40...70 °C
Overspenningskategori	Klasse I i samsvar med IEC 60536
IP-grad	IP69 IP69K IP67 i samsvar med IEC 60529
NEMA beskyttelsesgrad	NEMA 13 NEMA 4X
Standarder	ENIEC 60947-5-4 UL 508 ENIEC 60947-5-1 ENIEC 60947-5-5 JIS C8201-5-1 ENIEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-1
Produktsertifikater	GL RINA UL LRCS (Lloyds register of shipping) CSA BV DNV
Vibrasjonsmotstand	5 gn (f= 2...500 Hz) i samsvar med IEC 60068-2-6
Støtmotstand	30 gn (varighet = 18 ms) for halvsinusurve akselerasjon i samsvar med IEC 60068-2-27 50 gn (varighet = 11 ms) for halvsinusurve akselerasjon i samsvar med IEC 60068-2-27
Bærekraftig	
Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	REACH-erklæring
REACH fri for SVHC	Ja
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) EU RoHS-erklæring
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-erklæring

Miljøinformasjon	🔗 Produktmiljøprofil
Produktets livssyklus	🔗 Informasjon om levetidslutt
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.
Garantiperiode	
Garanti	18 months