

Mer om XB6AD221B

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

Discover your Schneider-Electric tools

**XB6AD221B**

Vender 2 faste pos. Ø16 rund

EI-nummer: 4308245

EAN: 3389110764550



Last ned produktdatablad for XB6AD221B 3D CAD Modell

Karakteristikk

Teknisk informasjon

Produktspekter	Harmony XB6
Produkt eller type komponent	Komplett vender
Kortnavn utstyr	XB6
Innfatningsmateriale	Plast
Montasjediameter	16 mm
Salg per udelelig kv antitet	1
Driftsposisjon	Alle posisjoner
Formen på varslingsenhetens hode	Rund
Type arm/stempel	Stay put
Operatørprofil	Black standard handle
Informasjon om knappens stilling	3 posisjoner 60°
Kontakttype og sammensetning	1 NO + 1 NC
Driftsområde kontakter	Treg brems

Komplementær

Høyde	18 mm
Bredde	18 mm
Dybde	68 mm
Klemmebeskrivelse ISO n°1	(13-14)NO
Vekt	0,021 kg
Positiv åpning	Med i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix K
Mekanisk levetid	500000 sykuser
Tilkoblingsklemmer	Faston connectors, connection size: 2.8 x 0.5 mm
Kontaktmateriale	Sølvlegering (Ag/Ni)
Kortslutningsvern	6 A cartridge fuse type gG
[Ui] isolasjonsspenning	250 V (pollution degree 3) conforming to EN/IEC 60947-1
[Uimp] Nominell impulsspenning	4 kV EN/IEC 60947-1

[Ie] nominell driftsstrøm	3 A at 120 V, AC-15, B300 conforming to EN/IEC 60947-5-1 1.5 A at 240 V, AC-15, B300 conforming to EN/IEC 60947-5-1 0.1 A at 250 V, DC-13, R300 conforming to EN/IEC 60947-5-1 0.22 A at 125 V, DC-13, R300 conforming to EN/IEC 60947-5-1
Elektrisk levetid	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 1000000 cycles, DC-13 at 230 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix C
Elektrisk pålitelighet i h.h.t. IEC 60947-5-7	$\Lambda = 10\exp(-8)$ at 5 V and 1 mA with confidence level of 90 % conforming to EN 60947-5-4
Miljø	
Overflatebeskyttelse	TC
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Omgivelsestemperatur drift	-25...70 °C
Beskyttelsesgrad mot elektrisk støt	Class II conforming to IEC 61140
IP-grad	IP65 conforming to IEC 60529
NEMA beskyttelsesgrad	NEMA 13 conforming to UL 50 NEMA 4 conforming to UL 50 NEMA 4X conforming to UL 50 NEMA 13 conforming to CSA C22.2 No 94 NEMA 4 conforming to CSA C22.2 No 94 NEMA 4X conforming to CSA C22.2 No 94
Standarder	EN/IEC 60947-5-5 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 JIS C 852 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-1
Produktsertifikater	UL CSA CCC GOST
Vibrasjonsmotstand	+/- 3 mm (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6 5 gn (f= 2...500 Hz) i samsvar med IEC 60068-2-6
Støtmotstand	30 gn (varighet = 18 ms) for halv sinusurve akselerasjon i samsvar med IEC 60068-2-27 50 gn (varighet = 11 ms) for halv sinusurve akselerasjon i samsvar med IEC 60068-2-27
Packing Units	
Enhetsstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	14 g
Forpakning 1 høyde	2,9 cm
Forpakning 1 bredde	4,2 cm
Forpakning 1 lengde	13 cm
Enhetsstype forpakning 2	S01
Antall enheter forpakning 2	60

Forpakning 2 vekt	1,001 kg
Forpakning 2 høyde	15 cm
Forpakning 2 bredde	15 cm
Forpakning 2 lengde	40 cm
Offer Sustainability	
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 levetidsslutt
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.
Contractual warranty	
Garanti	18 months