

## Mer om XB6AD235B

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

Discover your Schneider-  
Electric tools

**XB6AD235B**

Vender 3 faste pos. Ø16 rund

EI-nummer: 4308246

EAN: 3389110764611



Last ned produktdatablad for XB6AD235B 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	Firkantet
Type arm/stempel	Fast
Operatørprofil	Sort standard grep
Informasjon om knappens stilling	3 posisjoner 60°
Kontakttype og sammensetning	2 NO
Driftsområde kontakter	Treg brems

## Komplementær

Høyde	18 mm
Bredde	18 mm
Dybde	68 mm
Klemmebeskrivelse ISO n°1	(21-22)NC (13-14)NO
Vekt	0,024 kg
Positiv åpning	Med i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix K
Mekanisk levetid	500000 sykler
Tilkoblingsklemmer	Faston connectors, forbindelses størrelse: 2,8 x 0,5 mm
Kontaktmateriale	Sølvlegering (Ag/Ni)
Kortslutningsvern	6 A kassettsikring type gG
[Ui] isolasjonsspenning	250 V (forurensningsgrad 3) i samsvar med EN/IEC 60947-1
[Uimp] Nominell impuls spenning	4 kV EN/IEC 60947-1

<b>[Ie] nominell driftsstrøm</b>	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 på 250 V, DC-13, R300 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 0,22 A på 125 V, DC-13, R300 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1
<b>Elektrisk levetid</b>	1000000 sykuser, AC-15 på 230 V, driftrate <3600 cyc/h, lastfaktor: 0,5 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 sykuser, DC-13 på 230 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>	$\Lambda = 10\exp(-8)$ på 5 V og 1 mA med sikkerhetsgrad på 90 % i samsvar med EN 60947-5-4
<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>	Klasse II i samsvar med IEC 61140
<b>IP-grad</b>	IP65 i samsvar med IEC 60529
<b>NEMA beskyttelsesgrad</b>	NEMA 13 i samsvar med UL 50 NEMA 4 conforming to UL 50 NEMA 4X i samsvar med UL 50 NEMA 13 i samsvar med CSA C22.2 No 94 NEMA 4 i samsvar med CSA C22.2 No 94 NEMA 4X i samsvar med CSA C22.2 No 94
<b>Standarder</b>	UL 508 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 852 JIS C8201-1
<b>Produktsertifikater</b>	GOST UL CCC CSA
<b>Vibrasjonsmotstand</b>	+/- 3 mm (f= 2...500 Hz) i samsvar med IEC 60068-2-6 5 gn (f= 2...500 Hz) i samsvar med IEC 60068-2-6
<b>Støtmotstand</b>	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
<b>Packing Units</b>	
<b>Enhetsstype forpakning 1</b>	PCE
<b>Antall enheter forpakning 1</b>	1
<b>Forpakning 1 vekt</b>	16 g
<b>Forpakning 1 høyde</b>	2 cm
<b>Forpakning 1 bredde</b>	11 cm
<b>Forpakning 1 lengde</b>	16 cm
<b>Enhetsstype forpakning 2</b>	S01
<b>Antall enheter forpakning 2</b>	60

Forpakning 2 vekt	1,141 kg
Forpakning 2 høyde	15 cm
Forpakning 2 bredde	15 cm
Forpakning 2 lengde	40 cm
<b>Offer Sustainability</b>	
Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	<a href="#">REACH-erklæring</a>
REACH fri for SVHC	Ja
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	<a href="#">Ja</a>
Kinas RoHS-forskrift	<a href="#">Kinas RoHS-erklæring</a>
Miljøinformasjon	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>
Produktets livssyklus	<a href="#">Informasjon om levetidsslutt</a>
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.
<b>Garantiperiode</b>	
Garanti	18 months