

Mer om ZB4BJ7

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

Discover your Schneider-Electric tools



**ZB4BJ7**  
Venderh. 3 pos retur v, lang

EI-nummer: 4302516  
EAN: 3389110889109



Last ned produktdatablad for ZB4BJ7 3D CAD Modell

**Karakteristikk**

**Teknisk informasjon**

Produktspekter	Harmony XB4
Produkt eller type komponent	Hode for vendere
Kortnavn utstyr	ZB4
Innfatningsmateriale	Forkrommet metall
Montasjediameter	22 mm
Hode type	Standard
Salg per udelelig kvantitet	1
Formen på varslingsenhetens hode	Rund
Type arm/stempel	Venstre til senter fjærretur
Operatørprofil	Sort langt grep
Knappens tilleggs info.	Ingen hengelåsmulighet
Informasjon om knappens stilling	3 posisjoner +/- 45°

**Komplementær**

Bredde	29 mm
Høyde	38 mm
Dybde	44 mm
Vekt	0,04 kg
Resistens til høytrykksvask	7000000 Pa på 55 °C, distanse : 0.1 m
Mekanisk levetid	1000000 syk/ user
Elektrisk sammensetningskode	C3 for <6 kontakter bruker Enkel blokker i frontmontering C4 for <6 kontakter bruker enkel og dobbel blokker i frontmontering C5 for <5 kontakter bruker Enkel blokker i frontmontering C6 for <5 kontakter bruker enkel og dobbel blokker i frontmontering C7 for <4 kontakter bruker Enkel blokker i frontmontering C8 for <4 kontakter bruker enkel og dobbel blokker i frontmontering C11 for <3 kontakter bruker Enkel blokker i frontmontering

Enhetens utseende	Basic element
-------------------	---------------

**Miljø**

Overflatebeskyttelse	TH
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Omgivelsestemperatur drift	-40...70 °C
Overspenningskategori	Klasse I i samsvar med IEC 60536
IP-grad	IP67 i samsvar med IEC 60529 IP69 IP69K
NEMA beskyttelsesgrad	NEMA 13 NEMA 4X
IK beskyttelsesklasse	IK06 i samsvar med IEC 50102

<b>Standarder</b>	JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 UL 508 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-1
<b>Produktsertifikater</b>	UL listet CSA LRCS (Lloyds register of shipping) RINA DNV GL BV
<b>Vibrasjonsmotstand</b>	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>Bærekraftig</b>	
<b>Produktets miljøstatus</b>	Green Premium miljømerket produkt
<b>REACH-regelverk</b>	<a href="#">REACH-erklæring</a>
<b>REACH fri for SVHC</b>	Ja
<b>EU RoHS-direktiv</b>	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>
<b>Fri for giftige tungmetaller</b>	Ja
<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 levetidslutt</a>
<b>Garantiperiode</b>	
<b>Garanti</b>	18 months