

Mer om ZB4BG1

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

Discover your Schneider-
Electric tools

**ZB4BG1****Nøkkelbryter 3 pos.retur fra v**

EI-nummer: 4302971
EAN: 3389110889260



Last ned produktdatablad for ZB4BG1 3D CAD Modell

Karakteristikk**Teknisk informasjon**

Produktspekter	Harmony XB4
Produkt eller type komponent	Hode for nøkkelvendere
Kortnavn utstyr	ZB4
Innfatningsmateriale	Forkrommet metall
Montasjediometer	22 mm
Hode type	Standard
Salg per udelelig kvantitet	1
Formen på varslingenshetens hode	Rund
Returner	Venstre til senter
Operatørprofil	Sort nøkkelbryter
Type arm/stempel	Fjæretur
Informasjon om knappens stilling	3 posisjoner +/- 45°
Type nøkkellås	Ronis 455
Nøkkell uttrekksposisjon	Høyre

Komplementær

Bredde	29 mm
Høyde	29 mm
Dybde	72 mm
Vekt	0,098 kg
Resistens til høytrykksvask	7000000 Pa på 55 °C, distanse : 0.1 m
Mekanisk levetid	1000000 sykler
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	IP66 i samsvar med IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
NEMA beskyttelsesgrad	NEMA 13 NEMA 4X

IK beskyttelsesklasse	IK06 i samsvar med IEC 50102
Standarder	UL 508 GB 14048.5 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5
Produktsertifikater	DNV GL BV RINA LROS (Lloyds register of shipping) CSA UL listet
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
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) EU RoHS-erklæring
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-erklæring
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Produktets livssyklus	Informasjon om levetidsslutt
Garantiperiode	
Garanti	18 months