

Mer om ZB5AZ1014

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

Discover your Schneider-Electric tools



ZB5AZ1014
Trykknappkropp m/1no element

EI-nummer: 4304048
EAN: 3389110924404



Last ned produktdatablad for ZB5AZ1014 3D CAD Modell

Karakteristikker

Teknisk informasjon

Produktspekter	Harmony XB5
Produkt eller type komponent	Komplett kropp-/kontaktmontering
Kortnavn utstyr	ZB5
Festebrakettmateriale	Plast
Salg per udelelig kv antitet	1
Hode type	Standard
Kontakttype og sammensetning	1 NO
Driftsområde kontakter	Treg brems
Type kontaktklokk	Enkel
Tilkoblingsklemmer	Plugg-inn tilkobling

Komplementær

Bredde	30 mm
Høyde	42 mm
Dybde	32 mm
Klemmebeskrivelse ISO n°1	(13-14)NO
Vekt	0,018 kg
Sammensetning av enhet	Kropp Monteringskrage
Kontaktbruk	Standard kontakter
Positiv åpning	Uten
Driftsavstand	2,6 mm (NO skiftende elektriske tilstand) 4,3 mm (totaldistanse)
Betjeningskraft	2,3 N NO skiftende elektriske tilstand
Mekanisk levetid	10000000 sykuser
Kontaktmateriale	Sølvlegering (Ag/Ni)
Kortslutningsvern	4 A kassettsikring type gG i samsvar med EN/IEC 60947-5-1
[Ith] fri luft termisk strøm	10 A i samsvar med EN/IEC 60947-5-1
[Ui] isolasjonsspenning	250 V (forurensningsgrad 3) i samsvar med EN 60947-1
[Uimp] Nominell impuls spenning	4 kV i samsvar med EN 60947-1
[Ie] nominell driftsstrøm	3 A på 240 V, AC-15, A300 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 6 A på 120 V, AC-15, A300 i samsvar med 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

Elektrisk levetid	1000000 sykkuser, AC-15, 1 A på 230 V, driftsrate <3600 cyc/h, lastfaktor: 0,5 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 sykkuser, AC-15, 1,5 A på 120 V, driftsrate <3600 cyc/h, lastfaktor: 0,5 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 sykkuser, AC-15, 3 A på 24 V, driftsrate <3600 cyc/h, lastfaktor: 0,5 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 sykkuser, DC-13, 0,15 A på 110 V, driftsrate <3600 cyc/h, lastfaktor: 0,5 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 sykkuser, DC-13, 0,4 A på 24 V, driftsrate <3600 cyc/h, lastfaktor: 0,5 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix C
Elektrisk pålitelighet i h.h.t. IEC 60947-5-7	$\Lambda < 10\exp(-6)$ på 5 V, 1 mA i rent miljø i samsvar med EN/IEC 60947-5-4 $\Lambda < 10\exp(-8)$ på 17 V, 5 mA i rent miljø i samsvar med EN/IEC 60947-5-4
Miljø	
Overflatebeskyttelse	TH
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Omgivelsestemperatur drift	-40...70 °C
IP-grad	IP20 i samsvar med IEC 60529
Standarder	CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-1
Produktsertifikater	CSA DNV BV GL UL LRCS (Lloyds register of shipping) RINA
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
Forpakkingsinformasjon	
Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	18 g
Forpakning 1 høyde	4,4 cm
Forpakning 1 bredde	3,4 cm
Forpakning 1 lengde	5,2 cm
Bærekraftig	
Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
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.
Garantiperiode	

Garanti

18 months