

Mer om ZENL1111

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

Discover your Schneider-
Electric tools



ZENL1111

Kontaktelement 1 no

EI-nummer: 4303557

EAN: 3389110115079



Last ned produktdatablad for ZENL1111 3D CAD Modell

Karakteristikk

Teknisk informasjon

Produktspekter	Harmony XAL Harmony XAPS
Produkt eller type komponent	Kontaktblokk
Kortnavn utstyr	ZENL
Produsert i	For XB5 Ø 22 mm betjenings og varslingsutstyr For XAS trykknappbokser
Montering av blokk	Bakmontering
Salg per udelelig kvantitet	5
Kontakttype og sammensetning	1 NO

Komplementær

Monteringsmåte	For kundemontering
Vekt	0,015 kg
Driftsområde kontakter	Treg brems
Positiv åpning	Without
Driftsavstand	2,6 mm (NO skiftende elektriske tilstand) 4,3 mm (totaldistanse)
Betjeningskraft	2,3 N NO skiftende elektriske tilstand
Dreiemoment	0,05 N.m NO skiftende elektriske tilstand
Mekanisk levetid	10000000 sykuser
Tilkoblingsklemmer	Screw clamp terminals, <= 2 x 1,5 mm ² with cable end conforming to EN/IEC 60947-1 Skrutilkobling, > = 1 x 0,22 mm ² uten endehylse i samsvar med EN/IEC 60947-1
Tiltrekningsmoment	0,8...1,2 N.m i samsvar med EN 60947-1
Formen på skruehodet	Kryss kompatibel med Philips no 1 skrutrekker Kryss kompatibel med Pozidriv No 1 skrutrekker Hullet kompatibel med flat Ø 4 mm skrutrekker Hullet kompatibel med flat Ø 5.5 mm skrutrekker
Kontaktmateriale	Sølvlegering (Ag/Ni)
Maximum resistance across terminals	25 MOhm
Kortslutningsvern	10 A kassettsikring type gG i samsvar med EN/IEC 60947-5-1
[I _{th}] fri luft termisk strøm	10 A i samsvar med EN/IEC 60947-5-1

[Ui] isolasjonsspenning	600 V (pollution degree 3) conforming to EN/IEC 60947-1
[Uimp] Nominell impuls­spenning	6 kV i samsvar med EN/IEC 60947-1
[Ie] nominell drifts­strøm	3 A på 240 V, AC-15, A600 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 6 A på 120 V, AC-15, A600 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 0,1 A på 600 V, DC-13, Q600 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 0,27 A på 250 V, DC-13, Q600 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 0,55 A på 125 V, DC-13, Q600 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 1,2 A på 600 V, AC-15, A600 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1
Elektrisk levetid	1000000 sykuser, AC-15, 2 A på 230 V, driftrate <3600 cyc/h, lastfaktor: 0,5 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 sykuser, AC-15, 3 A på 120 V, driftrate <3600 cyc/h, lastfaktor: 0,5 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 sykuser, AC-15, 4 A på 24 V, driftrate <3600 cyc/h, lastfaktor: 0,5 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 sykuser, DC-13, 0,2 A på 110 V, driftrate <3600 cyc/h, lastfaktor: 0,5 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 sykuser, DC-13, 0,5 A på 24 V, driftrate <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 og 1 mA i rent miljø i samsvar med EN/IEC 60947-5-4 $\Lambda < 10\exp(-8)$ at 17 V and 5 mA conforming to EN/IEC 60947-5-4
Tilleggsinformasjon	Montering på integrert plate i boksen
Elektrisk sammensetningskode	SR1 (quantity <= 3) SR2 (quantity <= 2) MR1 (quantity <= 2)
Miljø	
Overflatebeskyttelse	TH
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 �C
Omgivelsestemperatur drift	-40...70 �C
IP-grad	IP20 conforming to IEC 60529
Standarder	EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-5 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-1
Vibrasjonsmotstand	5 gn (f= 12...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Støtmotstand	30 gn (varighet = 18 ms) for halvsinus ­ kurve akselerasjon i samsvar med IEC 60068-2-27 50 gn (varighet = 11 ms) for halvsinus ­ kurve akselerasjon i samsvar med IEC 60068-2-27
Packing Units	
Enhets­type forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	9 g

Forpakning 1 høyde	1 cm
Forpakning 1 bredde	3 cm
Forpakning 1 lengde	3,2 cm
Enhetsstype forpakning 2	BB1
Antall enheter forpakning 2	5
Forpakning 2 vekt	52,45 g
Forpakning 2 høyde	4,5 cm
Forpakning 2 bredde	5,5 cm
Forpakning 2 lengde	6 cm
Enhetsstype forpakning 3	S03
Antall enheter forpakning 3	800
Forpakning 3 vekt	8,813 kg
Forpakning 3 høyde	30 cm
Forpakning 3 bredde	30 cm
Forpakning 3 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
Kvikksølv fri	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