

Mer om XALD103

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

Discover your Schneider-
Electric tools



XALD103

Trykknappboks grønn merket "START"

EI-nummer: 4305321

EAN: 3389110113334



Last ned produktdatablad for XALD103 3D CAD Modell

Karakteristikk

Teknisk informasjon

Produktspekter	Harmony XALD
Produkt eller type komponent	Komplett trykknappboks
Kortnavn utstyr	XALD
Produsert i	For XB5 Ø 22 mm betjenings og varslingsutstyr
Applikasjon for trykknappboks	Startfunksjon
Farge på basen av kapslingen	Lys grå (RAL 7035)
Farge på deksel	Mørkegrå (RAL 7016)
Materiale	Polykarbonat
Knappens profil	1 flat trykknapp
Knappens beskrivelse	Grønn "START" 1 NO
Sammensetning av trykknappboks	1 flush push-button, green 1 NO START marking
Plassering av merking	Marking on pushbutton
Driftsområde kontakter	Treg brems

Komplementær

Kabelinngang	1 knock-out for cable entry, clamping capacity: 14 mm 2 hull for Pg 13 kabelgjennomføring og ISO M20, klem kapasitet: 12 mm
Vekt	0,156 kg
Resistens til høytrykksvask	7000000 Pa at 55 °C, distance : 0.1 m
Fargen på merking	Hvit merking når grønn, rød eller sort kalott Sort merking ved hvite hetter
Positiv åpning	Without
Driftsavstand	2,6 mm (NO skiftende elektriske tilstand) 4,3 mm (total distance)
Betjeningskraft	3,8 N NO skiftende elektriske tilstand
Mekanisk levetid	10000000 sykuser
Tilkoblingsklemmer	Screw clamp terminals, <= 2 x 1.5 mm² with cable end conforming to EN/IEC 60947-1 Screw clamp terminals, >= 1 x 0.22 mm² without cable end conforming to EN/IEC 60947-1
Tiltrekningsmoment	0,8...1,2 N.m i samsvar med EN/IEC 60947-1

Formen på skruehodet	Cross compatible with Philips no 1 screwdriver Cross compatible with pozidriv No 1 screwdriver Slotted compatible with flat Ø 4 mm screwdriver Slotted compatible with flat Ø 5.5 mm screwdriver
Kontaktmateriale	Sølvlegering (Ag/Ni)
Kortslutningsvern	10 A cartridge fuse type gG conforming to ENIEC 60947-5-1
[Ith] fri luft termisk strøm	10 A conforming to ENIEC 60947-5-1
[Ui] isolasjonsspenning	600 V (fourensingsgrad 3) i samsvar med ENIEC 60947-1
[Uimp] Nominell impulsspenning	ENIEC 60947-1 6 kV
[Ie] nominell driftsstrøm	6 A at 120 V, AC-15, A600 conforming to ENIEC 60947-5-1 3 A at 240 V, AC-15, A600 conforming to ENIEC 60947-5-1 1.2 A at 600 V, AC-15, A600 conforming to ENIEC 60947-5-1 0.55 A at 125 V, DC-13, Q600 conforming to ENIEC 60947-5-1 0.27 A at 250 V, DC-13, Q600 conforming to ENIEC 60947-5-1 0.1 A at 600 V, DC-13, Q600 conforming to ENIEC 60947-5-1
Elektrisk levetid	1000000 sykluser, AC-15, 2 A på 230 V, driftrate <3600 cyc/h, lastfaktor: 0,5 i samsvar med ENIEC 60947-5-1 appendix C 1000000 sykluser, AC-15, 3 A på 120 V, driftrate <3600 cyc/h, lastfaktor: 0,5 i samsvar med ENIEC 60947-5-1 appendix C 1000000 sykluser, AC-15, 4 A på 24 V, driftrate <3600 cyc/h, lastfaktor: 0,5 i samsvar med ENIEC 60947-5-1 appendix C 1000000 sykluser, DC-13, 0,2 A på 110 V, driftrate <3600 cyc/h, lastfaktor: 0,5 i samsvar med ENIEC 60947-5-1 appendix C 1000000 sykluser, DC-13, 0,5 A på 24 V, driftrate <3600 cyc/h, lastfaktor: 0,5 i samsvar med ENIEC 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 samsvar med ENIEC 60947-5-4 $\Lambda < 10\exp(-8)$ på 17 V og 5 mA i samsvar med ENIEC 60947-5-4
Miljø	
Overflatebeskyttelse	TH
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Omgivelsestemperatur drift	-40...70 °C
Overspenningskategori	Klasse II i samsvar med IEC 60536
IP-grad	IP66 conforming to IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
NEMA beskyttelsesgrad	NEMA 13 NEMA 4X
IK beskyttelsesklasse	IK03 conforming to EN 50102
Standarder	ENIEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 ENIEC 60947-5-1 UL 508 ENIEC 60947-1 JIS C8201-5-1 ENIEC 60947-5-5 JIS C8201-1

Vibrasjonsmotstand	5 gn (f= 12...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
---------------------------	---------------------------------------------------

Støtmotstand	30 gn (duration = 18 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27 50 gn (duration = 11 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27
---------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Packing Units

Enhetsstype forpakning 1	PCE
---------------------------------	-----

Antall enheter forpakning 1	1
------------------------------------	---

Forpakning 1 vekt	136 g
--------------------------	-------

Forpakning 1 høyde	7 cm
---------------------------	------

Forpakning 1 bredde	7 cm
----------------------------	------

Forpakning 1 lengde	9,8 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
----------------	-----------
