

## Mer om XALD328

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

Discover your Schneider-  
Electric tools



## XALD328

### Trykknappboks 2 pil + nødstop

EI-nummer: 4303522  
EAN: 3389110114621



Last ned produktdatablad for XALD328 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	Tre funksjoner
Farge på basen av kapslingen	Light grey (RAL 7035)
Farge på deksel	Mørkegrå (RAL 7016)
Materiale	Polykarbonat
Knappens profil	1 flat - 1 låsende søpphode - 1 flat trykknapp
Knappens beskrivelse	Hvit "pil opp" 1 NO - rød "O" 1 NC - sort "pil ned" 1 NO
Sammensetning av trykknappboks	1 flush push-button, black 1 NO, white down arrow marking 1 flush push-button, white 1 NO, black up arrow marking 1 søppknapphode Ø 30 mm, rød 1 NC O merking
Plassering av merking	Marking on pushbutton
Driftsområde kontakter	Treg brems

##### Komplementær

Kabelinngang	2 knock-outs for cable entry, clamping capacity: 14 mm 2 knock-outs for Pg 13 cable gland and ISO M20, clamping capacity: 12 mm
Vekt	0,317 kg
Resistens til høytrykksvask	7000000 Pa at 55 °C, distance : 0.1 m
Fargen på merking	Sort merking ved hvite hetter Hvit merking når grønn, rød eller sort kalott
Positiv åpning	With conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix K
Driftsavstand	1,5 mm ( NC skiftende elektriske tilstand) 2,6 mm ( NO skiftende elektriske tilstand) 4,3 mm ( totaldistansè)
Betjeningskraft	3,5 N NC skiftende elektriske tilstand 3.8 N NO changing electrical state
Mekanisk levetid	5000000 sykuser

<b>Tilkoblingsklemmer</b>	Screw clamp terminals, $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ with cable end conforming to EN/IEC 60947-1 Screw clamp terminals, $> 1 \times 0.22 \text{ mm}^2$ without cable end conforming to EN/IEC 60947-1
<b>Tiltrekningsmoment</b>	0.8...1.2 N.m conforming to EN/IEC 60947-1
<b>Formen på skruehodet</b>	Cross compatible with Philips no 1 screwdriver Cross compatible with pozidriv No 1 screwdriver Slotted compatible with flat $\varnothing 4 \text{ mm}$ screwdriver Slotted compatible with flat $\varnothing 5.5 \text{ mm}$ screwdriver
<b>Kontaktmateriale</b>	Sølvlegering (Ag/Ni)
<b>Kortslutningsvern</b>	10 A cartridge fuse type gG conforming to EN/IEC 60947-5-1
<b>[Ith] fri luft termisk strøm</b>	10 A i samsvar med EN/IEC 60947-5-1
<b>[Ui] isolasjonsspenning</b>	600 V (pollution degree 3) conforming to EN/IEC 60947-1
<b>[Uimp] Nominell impulsspenning</b>	EN/IEC 60947-1 6 kV
<b>[Ie] nominell driftsstrøm</b>	6 A på 120 V, AC-15, A600 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 3 A på 240 V, AC-15, A600 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 0,55 A på 125 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 0,1 A på 600 V, DC-13, Q600 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1
<b>Elektrisk levetid</b>	1000000 sykluser, AC-15, 2 A på 230 V, driftrate $< 3600 \text{ cyc/h}$ , lastfaktor: 0,5 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 sykluser, AC-15, 3 A på 120 V, driftrate $< 3600 \text{ cyc/h}$ , lastfaktor: 0,5 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 sykluser, AC-15, 4 A på 24 V, driftrate $< 3600 \text{ cyc/h}$ , lastfaktor: 0,5 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 sykluser, DC-13, 0,2 A på 110 V, driftrate $< 3600 \text{ cyc/h}$ , lastfaktor: 0,5 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 sykluser, DC-13, 0,5 A på 24 V, driftrate $< 3600 \text{ cyc/h}$ , lastfaktor: 0,5 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix C
<b>Elektrisk pålitelighet i h.h.t. IEC 60947-5-7</b>	$\Lambda < 10^{\exp(-6)}$ på 5 V og 1 mA 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
<b>Miljø</b>	
<b>Overflatebeskyttelse</b>	TH
<b>Omgivelsestemperatur for lagring</b>	-40...70 °C
<b>Omgivelsestemperatur drift</b>	-40...70 °C
<b>Beskyttelsesgrad mot elektrisk støt</b>	Class II conforming to IEC 60536
<b>IP-grad</b>	IP66 conforming to IEC 60529 IP69 IP69K
<b>NEMA beskyttelsesgrad</b>	NEMA 13 NEMA 4X
<b>IK beskyttelsesklasse</b>	IK03 conforming to EN 50102

<b>Standarder</b>	EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 UL 508 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-1
<b>Vibrasjonsmotstand</b>	5 gn (f= 12..500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
<b>Støtmotstand</b>	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
<b>Packing Units</b>	
<b>Enhetsstype forpakning 1</b>	PCE
<b>Antall enheter forpakning 1</b>	1
<b>Forpakning 1 vekt</b>	309 g
<b>Forpakning 1 høyde</b>	7 cm
<b>Forpakning 1 bredde</b>	10 cm
<b>Forpakning 1 lengde</b>	14 cm
<b>Enhetsstype forpakning 2</b>	S03
<b>Antall enheter forpakning 2</b>	25
<b>Forpakning 2 vekt</b>	8,262 kg
<b>Forpakning 2 høyde</b>	30 cm
<b>Forpakning 2 bredde</b>	30 cm
<b>Forpakning 2 lengde</b>	40 cm
<b>Offer Sustainability</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>Kvikksølvfri</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 levetidsslutt</a>
<b>WEEE</b>	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.
<b>Contractual warranty</b>	
<b>Garanti</b>	18 months

