

Mer om XACA2813

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

Discover your Schneider-
Electric tools

**XACA2813****H.tablå 2retn.NO/NC nødst**

EI-nummer: 4306232

EAN: 3389110426816



Last ned produktdatablad for XACA2813 3D CAD Modell

Karakteristikk

Teknisk informasjon

Produktspekter	Harmony XAC
Produkt eller type komponent	Pendant control station
Kortnavn utstyr	XACA

Komplementær

Tablå type	Dobbeltisolert
Kapslingsmateriale	Polypropylene
Type elektrisk krets	Styrekrets
Kapslingstype	Komplett klart til bruk
Applikasjon for trykknappboks	Kontroll over én hastighet heise motor
Sammensetning av trykknappboks	2 taster + en nødstop
Kontrollknappen typen	Stoppe trykknapp Ø 30 mm 1 NC med låsefunksjon Første trykknapp 1 NC + 1 NO øke, sakte Andre trykknapp 1 NC + 1 NO senke, sakte
Kompatibilitet	ZB2BE102 for emergency stop ZB2BE102 + ZB2BE101 for each direction
Mekanisk forrigling	Med mekaniskforrigling
Kontrollstasjon farge	Gul
Tilkoblingsklemmer	Skrutilkobling, 1 x 0.5...1 x 2.5 mm ² uten endehylse Screw clamp terminals, 1 x 0.5...2 x 1.5 mm ² with cable end
Standarder	EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/IEC 60204-32
Produktsertifikater	GOST CCC
Overflatebeskyttelse	TH
Omgivelsestemperatur drift	-25...70 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Vibrasjonsmotstand	15 gn (f= 10...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Støtmotstand	100 gn conforming to IEC 60068-2-27
Overspenningskategori	Class II conforming to IEC 61140

IP-grad	IP65 i samsvar med IEC 60529
IK beskyttelsesklasse	IK08 conforming to EN 50102
Mekanisk levetid	1000000 sykuser
Kabelinngang	Gummihylse med trappet oppføring 8..26 mm
Kontakt angivelse	A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A conforming to IEC 60947-5-1 appendix A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1.2 A conforming to IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0.27 A conforming to IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0.1 A conforming to IEC 60947-5-1 appendix A
[Ithe] nominell termisk strøm, kapselt	10 A
[Ui] isolasjonsspenning	600 V (pollution degree 3)
[Uimp] Nominell impuls-spenning	6 kV conforming to IEC 60947-1
Driftsområde kontakter	Treg brems
Maximum resistance across terminals	25 MOhm
Betjeningskraft	13 N push-button 8 N Emergency stop
Kortslutningsvern	10 A fuse protection by cartridge fuse type gG
Nominell forbrukt effekt drift W	40 W DC-13 for 1000000 cycles, operating rate <60 cyc/mn at 120 V, load factor = 0.5 (inductive load) conforming to IEC 60947-5-1 appendix C 48 W DC-13 for 1000000 cycles, operating rate <60 cyc/mn at 48 V, load factor = 0.5 (inductive load) conforming to IEC 60947-5-1 appendix C 65 W DC-13 for 1000000 cycles, operating rate <60 cyc/mn at 24 V, load factor = 0.5 (inductive load) conforming to IEC 60947-5-1 appendix C
Klemmebeskrivelse ISO n°1	(11-12)NC (13-14)NO
Klemmebeskrivelse ISO n°2	(11-12)NC
Klemmemerking	(11-12)NC (13-14)NO
Vekt	0,6 kg
Packing Units	
Enhetsstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	666 g
Forpakning 1 høyde	10,2 cm
Forpakning 1 bredde	51,4 cm
Forpakning 1 lengde	11 cm
Enhetsstype forpakning 2	P06
Antall enheter forpakning 2	30
Forpakning 2 vekt	32,89 kg
Forpakning 2 høyde	80 cm
Forpakning 2 bredde	80 cm
Forpakning 2 lengde	60 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
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.
Contractual warranty	
Garanti	18 months