

Mer om XACA28131

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

Discover your Schneider-
Electric tools

**XACA28131****H.tablå 2retn.NO/NC nødst 3NC**

EI-nummer: 4306233

EAN: 3389110426830



Last ned produktdatablad for XACA28131 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	First push-button 1 NC + 1 NO raise, slow Second push-button 1 NC + 1 NO lower, slow Stoppe trykknapp Ø 30 mm 3 NC med låsefunksjon
Kompatibilitet	ZB2BE102 + ZB2BE101 for hver retning XENT1192 for emergency stop
Mekanisk forrigling	Med mekaniskforrigling
Kontrollstasjon farge	Gul
Tilkoblingsklemmer	Screw clamp terminals, 1 x 0.5...1 x 2.5 mm ² without cable end Screw clamp terminals, 1 x 0.5...2 x 1.5 mm ² with cable end
Standarder	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 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) i samsvar med IEC 60068-2-6
Støtmotstand	100 gn conforming to IEC 60068-2-27
Overspenningskategori	Klasse II i samsvar med IEC 61140

IP-grad	IP65 conforming to 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 i samsvar med 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 i samsvar med IEC 60947-5-1 appendix A
[Ithe] nominell termisk strøm, kapselt	10 A
[Ui] isolasjonsspenning	Emergency stop contact: 400 V (forensningsgrad 3) i samsvar med IEC 60947-1 600 V (forensningsgrad 3)
[Uimp] Nominell impuls-spenning	6 kV i samsvar med IEC 60947-1
Driftsområde kontakter	Treg brems
Maximum resistance across terminals	25 MOhm
Betjeningskraft	13 N trykknapp 14 N emergency stop
Kortslutningsvern	10 A med sikring av kassett sikring type gG
Nominell forbrukt effekt drift W	40 WDC-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 WDC-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 WDC-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	(21-22)NC (11-12)NC (31-32)NC
Klemmemerking	(13-14)NO (11-12)NC
Vekt	0,635 kg
Packing Units	
Enhets-type forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	635 g
Forpakning 1 høyde	8,5 cm
Forpakning 1 bredde	9 cm
Forpakning 1 lengde	44,5 cm
Offer Sustainability	
Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	REACH-erklæring
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) EU RoHS-erklæring

Kvikksølvfri	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