

Mer om XACA281

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

Discover your Schneider-
Electric tools



XACA281

H.tablå 2retn.NO+NC

EI-nummer: 4317494

EAN: 3389110644821



Last ned produktdatablad for XACA281 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	Styrerets
Kapslingstype	Komplett klart til bruk
Applikasjon for trykknappboks	Kontroll over én hastighet heise motor
Sammensetning av trykknappboks	2 trykknapper
Kontrollknappen typen	Første trykknapp 1 NC + 1 NO øke, sakte Andre trykknapp 1 NC + 1 NO senke, sakte
Kompatibilitet	ZB2BE102 + ZB2BE101 for hver retning
Mekanisk forrigling	Med mekanisk forrigling
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 60204-32 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 UL 508
Produktsertifikater	CCC GOST
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 i samsvar med IEC 60068-2-27
Overspenningskategori	Class II conforming to IEC 61140
IP-grad	IP65 conforming to IEC 60529

IK beskyttelsesklasse	IK08 i samsvar med EN 50102
Mekanisk levetid	1000000 sykluser
Kabelinngang	Gummihylse med trappet oppføring 8..26 mm
Kontakt angivelse	A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A i samsvar med 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 i samsvar med 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	600 V (forurensningsgrad 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 trykknapp
Kortslutningsvern	10 A med sikring av kassett sikring type gG
Nominell forbrukt effekt drift W	40 W DC-13 for 1000000 sykluser, drift rate <60 cyc/mn på 120 V, last faktor = 0,5 (induktiv belastning) i samsvar med IEC 60947-5-1 appendix C 48 W DC-13 for 1000000 sykluser, drift rate <60 cyc/mn på 48 V, last faktor = 0,5 (induktiv belastning) i samsvar med IEC 60947-5-1 appendix C 65 W DC-13 for 1000000 sykluser, drift rate <60 cyc/mn på 24 V, last faktor = 0,5 (induktiv belastning) i samsvar med IEC 60947-5-1 appendix C
Klemmebeskrivelse ISO n°1	(13-14)NO (11-12)NC
Klemmemerking	(11-12)NC (13-14)NO
Vekt	0,5 kg
Packing Units	
Enhets type forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	540 g
Forpakning 1 høyde	8,5 cm
Forpakning 1 bredde	9 cm
Forpakning 1 lengde	34,5 cm
Enhets type forpakning 2	P06
Antall enheter forpakning 2	60
Forpakning 2 vekt	45,4 kg
Forpakning 2 høyde	73,5 cm
Forpakning 2 bredde	60 cm
Forpakning 2 lengde	80 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
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