

Mer om XACA6814

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

Discover your Schneider-Electric tools



XACA6814
H.tablå 6retn.NO/NC nødst

EI-nummer: 4306257
EAN: 3389110843538



Last ned produktdatablad for XACA6814

Karakteristikk	
Teknisk informasjon	
Produktspekter	Harmony XAC
Produkt eller type komponent	Pendant control station
Kortnavn utstyr	XACA
Komplementær	
Tablå type	Dobbeltisølet
Kapslingsmateriale	Polypropylene
Type elektrisk krets	Styrekrets
Kapslingstype	Komplett klart til bruk
Applikasjon for trykknappboks	Kontroll over én hastighet heise motor
Sammensetning av trykknappboks	6 knapper + en nødstop
Kontrollknappen typen	Første trykknapp 1 NC + 1 NO øke, sakte Andre trykknapp 1 NC + 1 NO senke, sakte Nødstop trykknapp Ø 40 mm 1 NC trigger action Fjerde trykknapp 1 NC + 1 NO venstre, sakte Tredje trykknapp 1 NC + 1 NO høyre, sakte Femte trykknapp 1 NC + 1 NO forward slow Sjette trykknapp 1 NC + 1 NO bakover, sakte
Kompatibilitet	ZB2BE102 for nødstop ZB2BE102 + ZB2BE101 for hver retning
Mekanisk forrigling	With mechanical interlocking between pairs
Kontrollstasjon farge	Gul
Tilkoblingsklemmer	Skrutilkobling, 1 x 0.5..1 x 2.5 mm ² uten endehylse Skrutilkobling, 1 x 0.5..2 x 1.5 mm ² med endehylse
Standarder	EN/IEC 60947-5-5 UL 508 CSA C22.2 No 14 EN/ISO 13850: 2006 EN/IEC 60204-32 EN/IEC 60947-5-1
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 i samsvar med IEC 60068-2-27
Overspenningskategori	Klasse II i samsvar med IEC 61140
IP-grad	IP65 i samsvar med IEC 60529
IK beskyttelsesklasse	IK08 i samsvar med EN 50102
Mekanisk levetid	1000000 syklus
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 i samsvar med IEC 60947-1
Driftsområde kontakter	Treg brems
Maximum resistance across terminals	25 MOhm
Betjeningskraft	13 N trykknapp 8 N Emergency stop
Kortslutningsvern	10 A med sikring av kassetts sikring type gG
Nominell forbrukt effekt drift W	40 WDC-13 for 1000000 sykkuser, drift ­ rate <60 cyc/mn på 120 V, last faktor = 0,5 (induktiv belastning) i samsvar med IEC 60947-5-1 appendix C 48 WDC-13 for 1000000 sykkuser, drift ­ rate <60 cyc/mn på 48 V, last faktor = 0,5 (induktiv belastning) i samsvar med IEC 60947-5-1 appendix C 65 WDC-13 for 1000000 sykkuser, 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
Klemmebeskrivelse ISO n°2	(11-12)NC
Klemmemerking	(13-14)NO (11-12)NC
Vekt	0,935 kg
Bærekraftig	
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.
Garantiperiode	
Garanti	18 months