

Mer om XACA2154

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

Discover your Schneider-
Electric tools



XACA2154

H.tablå 2retn. nødst

EI-nummer: 4300572

EAN: 3389110558999



[Last ned produktdatablad for XACA2154](#)

Karakteristikk

Teknisk informasjon

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

Komplementær

Tablå type	Dobbeltisolert
Kapslingsmateriale	Polypropylene
Kontrolltype	Intuitiv
Type elektrisk krets	Styrekrets
Kapslingstype	Komplett klart til bruk
Applikasjon for trykknappboks	Kontroll over én hastighet heise motor
Sammensetning av trykknappboks	2 oppstartet knapper + en nødstop
Kontrollknappen typen	Nødstop trykknapp Ø 30 mm 1 NC trigger action Første trykknapp 1 NC + 1 NO øke, sakte Andre trykknapp 1 NC + 1 NO senke, sakte
Kompatibilitet	ZB2BE102 for nødstop ZB2BE102 + ZB2BE101 for hver retning
Mekanisk forriging	Med mekanisk forriging
Kontrollstasjon farge	Gul
Tilkoblingsklemmer	Screw clamp terminals, 1 x 2.5 mm ² with or without cable end Screw clamp terminals, 2 x 1.5 mm ² with or without cable end
Standarder	EN/ISO 13850: 2006 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60204-32 UL 508 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-1
Produktsertifikater	CSA UL
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 7...15 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) i samsvar med IEC 60947-1
[Uimp] Nominell impuls­spenning	6 kV conforming to IEC 60947-1
Driftsområde kontakter	Treg brems
Maximum resistance across terminals	25 MOhm
Betjeningskraft	13...15 N
Kortslutningsvern	10 A med sikring av kassett sikring type gG
Nominell forbrukt effekt drift W	40 WDC-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 WDC-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 WDC-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
Klemmebeskrivelse ISO n°2	(11-12)NC
Klemmemerking	(13-14)NO (11-12)NC
Vekt	0,34 kg
Packing Units	
Enhets­type forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	376 g
Forpakning 1 høyde	5,5 cm
Forpakning 1 bredde	10 cm
Forpakning 1 lengde	29,5 cm
Enhets­type forpakning 2	S02
Antall enheter forpakning 2	6
Forpakning 2 vekt	2,593 kg
Forpakning 2 høyde	15 cm

Forpakning 2 bredde	30 cm
Forpakning 2 lengde	40 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