

Mer om XACA215

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

Discover your Schneider-
Electric tools

**XACA215****H.tablå 2retn.NO/NC sperre kap**

EI-nummer: 4317597

EAN: 3389110644838



[Last ned produktdatablad for XACA215](#)

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	Styrerets
Kapslingstype	Komplett klart til bruk
Applikasjon for trykknappboks	Kontroll over én hastighet heise motor
Sammensetning av trykknappboks	2 bootet pushbuttons
Kontrollknappen typen	First push-button 1 NC + 1 NO raise, slow Second push-button 1 NC + 1 NO lower, slow
Kompatibilitet	ZB2BE102 + ZB2BE101 for hver retning
Mekanisk forrigling	Med mekanisk forrigling
Kontrollstasjon farge	Gul
Tilkoblingsklemmer	Skrutilkobling, 1 x 2,5 mm ² med eller uten kabel ende Skrutilkobling, 2 x 1,5 mm ² med eller uten kabel ende
Standarder	EN/ISO 13850: 2006 UL 508 EN/IEC 60204-32 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5
Produktsertifikater	UL CSA
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 sykluser
Kabelinngang	Gummihylse med trappet oppføring 7...15 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 (forurensningsgrad 3) i samsvar med IEC 60947-1
[Uimp] Nominell impuls-spenning	6 kV conforming to IEC 60947-1
Driftsområde kontakter	Treg brems
Maximum resistance across terminals	25 MOhm
Betjeningskraft	13...15 N
Kortslutningsvern	10 A fuse protection by cartridge fuse 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	(13-14)NO (11-12)NC
Klemmemerking	(11-12)NC (13-14)NO
Vekt	0,32 kg
Packing Units	
Enhetsstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	294 g
Forpakning 1 høyde	6,1 cm
Forpakning 1 bredde	8,9 cm
Forpakning 1 lengde	30,6 cm
Enhetsstype forpakning 2	S03
Antall enheter forpakning 2	15
Forpakning 2 vekt	4,951 kg
Forpakning 2 høyde	30 cm
Forpakning 2 bredde	30 cm
Forpakning 2 lengde	40 cm
Enhetsstype forpakning 3	P06
Antall enheter forpakning 3	120

Forpakning 3 vekt	49,844 kg
Forpakning 3 høyde	77 cm
Forpakning 3 bredde	60 cm
Forpakning 3 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