

Mer om XENG1491

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

Discover your Schneider-
Electric tools

**XENG1491****Kont elem f/XACA, 2no/1nc**

EI-nummer: 4303187

EAN: 3389110645712



[Last ned produktdatablad for XENG1491](#)

Karakteristikk**Teknisk informasjon**

Produktspekter	Harmony XAC
Produkt eller type komponent	Kontaktblokk
Type komponent	XENG
Type elektrisk krets	Styrekrets
Kontaktblokk applikasjon	En hastighet
Type kontaktblokk	Enkel
Type arm/stempel	Fjæretur
Produktkompatibilitet	XACA9...head XACA
Kontakttype og sammensetning	1 NC + 2 NO
Montering av blokk	Frontmontering
Driftsområde kontakter	Treg brems Samtidig

Komplementær

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
Mekanisk levetid	1000000 sykluser
Kontakt angivelse	A600 AC-15, U _e = 240 V, I _e = 3 A conforming to IEC 60947-5-1 appendix A A600 AC-15, U _e = 600 V, I _e = 1.2 A conforming to IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13, U _e = 250 V, I _e = 0.27 A conforming to IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13, U _e = 600 V, I _e = 0.1 A conforming to IEC 60947-5-1 appendix A
[Ithe] konvensjonell kapslet termisk strøm	10 A
[U _i] isolasjonsspenning	600 V (pollution degree 3) conforming to IEC 60947-1
[U _{imp}] Nominell impuls spenning	6 kV i samsvar med IEC 60947-1
Maximum resistance across terminals	25 MOhm
Betjeningskraft	18 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	(21-22)NC (13-14)NO (33-34)NO
Vekt	0,04 kg
Miljø	
Standarder	EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 UL 508
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
Packing Units	
Enhetsstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	40 g
Forpakning 1 høyde	3 cm
Forpakning 1 bredde	3,5 cm
Forpakning 1 lengde	5,5 cm
Enhetsstype forpakning 2	S02
Antall enheter forpakning 2	100
Forpakning 2 vekt	4,354 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
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