



Teknisk informasjon

Produktspekter	Harmony XAC
Produkt eller type komponent	Isolating switch
Type komponent	XENT
Type elektrisk krets	Styrekrets
Kontaktblokk applikasjon	Nødstop trykknapp
Type kontaktblokk	Enkel
Produktkompatibilitet	XACA
Kontakttype og sammensetning	3 NC
Montering av blokk	Frontmontering
Driftsområde kontakter	Treg brems

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
[I _{th}] konvensjonell kapslet termisk strøm	10 A
[U _i] isolasjonsspenning	400 V (forurensningsgrad 3) i samsvar med IEC 60947-1
[U _{imp}] Nominell impuls spenning	6 kV i samsvar med IEC 60947-1
Maximum resistance across terminals	25 MOhm
Betjeningskraft	14 N
Kortslutningsvern	10 A fuse protection by cartridge fuse type gG
Nominell forbrukt effekt drift W	40 W DC-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 W DC-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 W DC-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
Vekt	0,05 kg

Miljø

Standarder	CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-32
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
Beskyttelsesgrad mot elektrisk støt	Class II conforming to IEC 61140

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av yrelsen til produktene i dokumentet. Denne dokumentasjonen er ikke ment som en erstatning for, og må ikke brukes til å bestemme egnethet eller påliteligheten til disse produktene for spesifikke brukerapplikasjoner. Enhver bruker eller integrator er ansvarlig for å utføre egnethet og fullstendig risikovurdering, analyse og testing av produktene med hensyn til aktuell bruk. Verken Schneider Electric Industries SAS eller noen av deres datterselskaper skal være ansvarlig for misbruk av informasjonen som finnes her.

Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	68 g
Forpakning 1 høyde	3,6 cm
Forpakning 1 bredde	10,1 cm
Forpakning 1 lengde	4,7 cm
Enhetstype forpakning 2	S01
Antall enheter forpakning 2	45
Forpakning 2 vekt	3,207 kg
Forpakning 2 høyde	15 cm
Forpakning 2 bredde	15 cm
Forpakning 2 lengde	40 cm

Offer Sustainability

REACH-regelverk	REACH-erklæring
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) EU RoHS-erklæring
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-Erklæring
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.

Contractual warranty

Garanti	18 months
---------	-----------