



Teknisk informasjon

Produktspekter	Harmony XAC
Produkt eller type komponent	Kontaktblokk
Type komponent	XENC
Type elektrisk krets	Styrekrets
Kontaktblokk applikasjon	En hastighet
Type kontaktblokk	Enkel
Type arm/stempel	Fjærretur
Produktkompatibilitet	XACM XACB
Mekanisk forrigling	Without mechanical interlock
Kontakttype og sammensetning	1 NO
Montering av blokk	Frontmontering
Driftsområde kontakter	Treg brems

Komplementær

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
Mekanisk levetid	1000000 sykluser
Kontakt angivelse	A300 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A i samsvar med IEC 60947-5-1 appendix A Q300 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A i samsvar med IEC 60947-5-1 appendix A
[Ithe] konvensjonell kapslet termisk strøm	10 A
[Ui] isolasjonsspenning	500 V (pollution degree 3) conforming to IEC 60947-1
[Uimp] Nominell impuls spenning	6 kV i samsvar med IEC 60947-1
Maximum resistance across terminals	25 MOhm
Kortslutningsvern	10 A fuse protection by cartridge fuse type gG
Nominell forbrukt effekt drift W	42 W DC-13 for 1000000 sykluser, driftrate <60 cyc/mn på 120 V, last faktor = 0,5 (induktiv belastning) i samsvar med IEC 60947-5-1 appendix C 45 W DC-13 for 1000000 sykluser, driftrate <60 cyc/mn på 48 V, last faktor = 0,5 (induktiv belastning) i samsvar med IEC 60947-5-1 appendix C 60 W DC-13 for 1000000 sykluser, driftrate <60 cyc/mn på 24 V, last faktor = 0,5 (induktiv belastning) i samsvar med IEC 60947-5-1 appendix C
Nominell forbrukt effekt drift VA	140 VA AC-15 for 1000000 sykluser, driftrate <60 cyc/mn på 24 V 50/60 Hz, last faktor = 0,5 (induktiv belastning) 385 VA AC-15 for 1000000 sykluser, driftrate <60 cyc/mn på 48 V 50/60 Hz, last faktor = 0,5 (induktiv belastning) 455 VA AC-15 for 1000000 sykluser, driftrate <60 cyc/mn på 230 V 50/60 Hz, last faktor = 0,5 (induktiv belastning) 525 VA AC-15 for 1000000 sykluser, driftrate <60 cyc/mn på 127 V 50/60 Hz, last faktor = 0,5 (induktiv belastning)
Klemmebeskrivelse ISO n°1	(13-14)NO
Klemmemerking	(13-14)NO (11-12)NC
Vekt	0,02 kg

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av yreisen 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.

Miljø

Standarder	IEC 60947-5-1 EN 60947-5-1 CSA C22.2 No 14
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

Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	23 g
Forpakning 1 høyde	3 cm
Forpakning 1 bredde	3,5 cm
Forpakning 1 lengde	5 cm
Enhetstype forpakning 2	S01
Antall enheter forpakning 2	40
Forpakning 2 vekt	1,097 kg
Forpakning 2 høyde	15 cm
Forpakning 2 bredde	15 cm
Forpakning 2 lengde	40 cm

Offer Sustainability

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
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.

Contractual warranty

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