



Teknisk informasjon

Produktspekter	Harmony XAC
Produkt eller type komponent	Kontaktblokk
Type komponent	XESD
Type elektrisk krets	Hovedstrøm
Kontaktblokk applikasjon	En hastighet
Type kontaktblokk	Dobbel
Type arm/stempel	2 spring return
Produktkompatibilitet	XACB
Mekanisk forrigling	Med mekanisk forrigling
Kontakttype og sammensetning	3 NO + 1 NO
Antall poler	3-poler
Montering av blokk	Frontmontering
Driftsområde kontakter	Momentan Samtidig

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
Horisontale festepunkter	40 mm
Mekanisk levetid	1000000 sykluser
[Ithe] konvensjonell kapslet termisk strøm	20 A
[Ui] isolasjonsspenning	300 V i samsvar med CSA
[Uimp] Nominell impuls spenning	6 kV i samsvar med IEC 60947-1
Betjeningskraft	32 N
Kortslutningsvern	12 A med sikring av kassett sikring type aM
Nominell forbrukt effekt drift W	3000 W AC-3 på 240 V 3000 W AC-4 på 400V
Rated power in hp	3 hp på 240 V
Elektrisk levetid	1000000 Sykluser AC-3, 3000 W på 400V, driftrate <10 cyc/mn, last faktor = 0,4 i samsvar med IEC 60947-3 appendix A 1000000 Sykluser AC-4, 3000 W på 400V, driftrate <10 cyc/mn, last faktor = 0,4 i samsvar med IEC 60947-3 appendix A 700000 Sykluser AC-3, 3000 W på 240 V, driftrate <10 cyc/mn, last faktor = 0,4 i samsvar med IEC 60947-3 appendix A 700000 sykluser AC-4, 3000 W på 240 V, driftrate <10 cyc/mn, last faktor = 0,4 i samsvar med IEC 60947-3 appendix A
Klemmebeskrivelse ISO n°1	B (33-34)NO (43-44)NO (23-24)NO (13-14)NO
Klemmebeskrivelse ISO n°2	(63-64)NO (44-84)NO (53-54)NO (73-74)NO B
Klemmemerking	(13-14)NO (11-12)NC
Vekt	0,21 kg

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.

Miljø

Standarder	IEC 60947-3 CSA C22.2 No 14 EN 60947-3
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

Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	275 g
Forpakning 1 høyde	7,5 cm
Forpakning 1 bredde	7,5 cm
Forpakning 1 lengde	10 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
---------	-----------