



### 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 forigking
Kontakttype og sammensetning	2 NO
Antall poler	2-poler
Montering av blokk	Frontmontering
Driftsområde kontakter	Momentan

### Komplementær

Tilkoblingsklemmer	Skrutilkobling, 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> med eller uten kabel ende Skrutilkobling, 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> med eller uten kabel ende
Horisontale festepunkter	40 mm
Mekanisk levetid	500000 Sykluser 1000000 sykluser
[Ithe] konvensjonell kapslet termisk strøm	12 A
[Ui] isolasjonsspenning	600 V i samsvar med CSA
[Uimp] Nominell impuls spenning	IEC 60947-1 6 kV
Betjeningskraft	17 N
Kortslutningsvern	10 A med sikring av kassett sikring type aM
Nominell forbrukt effekt drift W	2200 W AC-3 på 240 V i samsvar med IEC 60947-3 appendix A 2200 W AC-4 på 400V i samsvar med IEC 60947-3 appendix A
Rated power in hp	2 Hp på 240 V, CSA sertifisert 3 Hp på 600 V, CSA sertifisert 5 hp på 400V, CSA sertifisert
Elektrisk levetid	300000 Sykluser AC-3, 2200 W på 240 V, driftrate <10 cyc/mn, last faktor = 0,4 i samsvar med IEC 60947-3 appendix A 300000 Sykluser AC-3, 2200 W på 400V, driftrate <10 cyc/mn, last faktor = 0,4 i samsvar med IEC 60947-3 appendix A 300000 Sykluser AC-4, 2200 W på 240 V, driftrate <10 cyc/mn, last faktor = 0,4 i samsvar med IEC 60947-3 appendix A 300000 Sykluser AC-4, 2200 W på 400V, driftrate <10 cyc/mn, last faktor = 0,4 i samsvar med IEC 60947-3 appendix A 500000 Sykluser AC-3, 1500 W på 240 V, driftrate <10 cyc/mn, last faktor = 0,4 i samsvar med IEC 60947-3 appendix A 500000 Sykluser AC-4, 1500 W på 240 V, driftrate <10 cyc/mn, last faktor = 0,4 i samsvar med IEC 60947-3 appendix A 800000 Sykluser AC-3, 1500 W på 400V, driftrate <10 cyc/mn, last faktor = 0,4 i samsvar med IEC 60947-3 appendix A 800000 sykluser AC-4, 1500 W på 400V, driftrate <10 cyc/mn, last faktor = 0,4 i samsvar med IEC 60947-3 appendix A
Klemmebeskrivelse ISO n°1	(23-24)NO (13-14)NO B

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

Klemmebeskrivelse ISO n°2	(43-44)NO (33-34)NO B
Klemmemerking	(11-12)NC (13-14)NO

## Miljø

Standarder	EN 60947-3 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-3
Omgivelsestemperatur drift	-25...70 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Vibrasjonsmotstand	15 gn (f= 10...500 Hz) i samsvar med 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	160 g
Forpakning 1 høyde	7 cm
Forpakning 1 bredde	7 cm
Forpakning 1 lengde	9 cm
Enhetstype forpakning 2	S02
Antall enheter forpakning 2	10
Forpakning 2 vekt	1,856 kg
Forpakning 2 høyde	15 cm
Forpakning 2 bredde	30 cm
Forpakning 2 lengde	40 cm

## Offer Sustainability

REACH-regelverk	<a href="#">REACH-erklæring</a>
REACH fri for SVHC	Ja
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	<a href="#">Ja</a>
Kinas RoHS-forskrift	<a href="#">Kinas RoHS-Erklæring</a>
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.

## Contractual warranty

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