



### Teknisk informasjon

Produktspekter	Harmony XAC
Produkt eller type komponent	Kontaktblokk
Type komponent	XACS
Type elektrisk krets	Styrekrets
Type kontaktblokk	Enkel
Type arm/stempel	Fjærretur
Produktkompatibilitet	XACA
Kontakttype og sammensetning	1 NC
Montering av blokk	Base montering
Driftsområde kontakter	Treg brems

### Komplementær

Tilkoblingsklemmer	Skrutilkobling, 1 x 0.5...1 x 2.5 mm <sup>2</sup> uten endehylse Screw clamp terminals, 1 x 0.5...2 x 1.5 mm <sup>2</sup> with cable end
Mekanisk levetid	1000000 sykluser
Kontakt angivelse	A600 AC-15, U <sub>e</sub> = 240 V, I <sub>e</sub> = 3 A i samsvar med IEC 60947-5-1 appendix A A600 AC-15, U <sub>e</sub> = 600 V, I <sub>e</sub> = 1,2 A i samsvar med IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13, U <sub>e</sub> = 250 V, I <sub>e</sub> = 0,27 A i samsvar med IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13, U <sub>e</sub> = 600 V, I <sub>e</sub> = 0,1 A i samsvar med IEC 60947-5-1 appendix A
[I <sub>th</sub> ] konvensjonell kapslet termisk strøm	10 A
[U <sub>i</sub> ] isolasjonsspenning	600 V (forurensningsgrad 3) i samsvar med IEC 60947-1
[U <sub>imp</sub> ] Nominell impuls <span>spenning</span>	6 kV i samsvar med IEC 60947-1
Maximum resistance across terminals	25 MOhm
Betjeningskraft	8 N
Kortslutningsvern	10 A med sikring av kassett sikring type gG
Nominell forbrukt effekt drift W	40 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 48 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 65 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
Klemmebeskrivelse ISO n°1	(11-12)NC

### Miljø

Standarder	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 UL 508
Omgivelse <span>stemperatur drift</span>	-25...70 °C
Omgivelse <span>stemperatur for lagring</span>	-40...70 °C
Vibrasjon <span>smotstand</span>	15 gn (f= 10...500 Hz) i samsvar med IEC 60068-2-6
Støt <span>smotstand</span>	100 gn i samsvar med IEC 60068-2-27
Overspennings <span>kategori</span>	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	38 g
Forpakning 1 høyde	5 cm
Forpakning 1 bredde	6 cm
Forpakning 1 lengde	8 cm
Enhetstype forpakning 2	S01
Antall enheter forpakning 2	40
Forpakning 2 vekt	1,72 kg
Forpakning 2 høyde	15 cm
Forpakning 2 bredde	15 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
---------	-----------