

Mer om XACS412

- [Karakteristikk](#)
- [Download & Dokumenter](#)

Discover your Schneider-Electric tools



XACS412

Kontaktblokk f/frontmon.1nc

EI-nummer: 4306291
EAN: 3389110647495

 [Last ned produktdatablad for XACS412](#)

Karakteristikk

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 ZA2B... head
Mekanisk forrigling	Without mechanical interlock
Kontakttype og sammensetning	1 NC
Montering av blokk	Frontmontering
Driftsområde kontakter	Treg brems

Komplementær

Tilkoblingsklemmer	Skrutilkobling, 1 x 2,5 mm ² med eller uten kabel ende Skrutilkobling, 2 x 1,5 mm ² med eller uten kabel ende
Horisontale festepunkter	40 mm
Vertikale festepunkter	30 mm
Mekanisk levetid	1000000 sykuser
Kontakt angivelse	A300 AC-15, U _e = 240 V, I _e = 3 A i samsvar med IEC 60947-5-1 appendix A Q300 DC-13, U _e = 250 V, I _e = 0,27 A i samsvar med IEC 60947-5-1 appendix A
[I _{the}] konvensjonell kapslet termisk strøm	10 A
[U _i] isolasjonsspenning	500 V (forurensningsgrad 3) i samsvar med IEC 60947-1
[U _{imp}] Nominell impuls spenning	6 kV IEC 60947-1
Maximum resistance across terminals	25 MOhm
Kortslutningsvern	10 A med sikring av kassett sikring type gG

Nominell forbrukt effekt drift W	42 WDC-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 WDC-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 WDC-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
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	(11-12)NC
Klemmemerking	(13-14)NO (11-12)NC
Vekt	0,07 kg
Miljø	
Standarder	EN 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1
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
Packing Units	
Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	58 g
Forpakning 1 høyde	3,1 cm
Forpakning 1 bredde	7,3 cm
Forpakning 1 lengde	9,8 cm
Enhetstype forpakning 2	S01
Antall enheter forpakning 2	30
Forpakning 2 vekt	1,795 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