

Mer om XACS105

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

Discover your Schneider-Electric tools



XACS105

Kontaktblokk f/bunnon.1no/nc

EI-nummer: 4317549

EAN: 3389110645286

 [Last ned produktdatablad for XACS105](#)

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
Kontakttype og sammensetning	1 NC + 1 NO
Montering av blokk	Base montering
Driftsområde kontakter	Treg brems

Komplementær

Tilkoblingsklemmer	Skrutilkobling, 1 x 0.5...1 x 2.5 mm ² uten endehylse Screw clamp terminals, 1 x 0.5...2 x 1.5 mm ² with cable end
Mekanisk levetid	1000000 sykuser
Kontakt angivelse	A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A conforming to IEC 60947-5-1 appendix A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1.2 A conforming to IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0.27 A conforming to IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0.1 A conforming to IEC 60947-5-1 appendix A
[Ithe] konvensjonell kapslet termisk strøm	10 A
[Ui] isolasjonsspenning	600 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
Betjeningskraft	13 N
Kortslutningsvern	10 A fuse protection by cartridge fuse type gG

Nominell forbrukt effekt drift W	40 WDC-13 for 1000000 cycles, operating rate <60 cyc/mn at 120 V, load factor = 0.5 (inductive load) conforming to IEC 60947-5-1 appendix C 48 WDC-13 for 1000000 cycles, operating rate <60 cyc/mn at 48 V, load factor = 0.5 (inductive load) conforming to IEC 60947-5-1 appendix C 65 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
Klemmebeskrivelse ISO n°1	(23-24)NO (11-12)NC
Vekt	0,045 kg
Miljø	
Standarder	UL 508 EN/IEC 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
Overspenningskategori	Class II conforming to IEC 61140
Packing Units	
Enhetsstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	48 g
Forpakning 1 høyde	3,2 cm
Forpakning 1 bredde	4,2 cm
Forpakning 1 lengde	5 cm
Enhetsstype forpakning 2	BAG
Antall enheter forpakning 2	1
Forpakning 2 vekt	48 g
Forpakning 2 høyde	3,2 cm
Forpakning 2 bredde	4,2 cm
Forpakning 2 lengde	5 cm
Enhetsstype forpakning 3	S01
Antall enheter forpakning 3	40
Forpakning 3 vekt	2,145 kg
Forpakning 3 høyde	15 cm
Forpakning 3 bredde	15 cm
Forpakning 3 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
Kvikksølv fri	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