

Mer om XACS102

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

Discover your Schneider-
Electric tools



XACS102

Kontaktblokk f/bunmon.1nc

EI-nummer: 4317546

EAN: 3389110645255

 [Last ned produktdatablad for XACS102](#)

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
Montering av blokk	Base montering
Driftsområde kontakter	Treg brems

Komplementær

Tilkoblingsklemmer	Screw clamp terminals, 1 x 0.5...1 x 2.5 mm ² without cable end 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, U _e = 240 V, I _e = 3 A conforming to IEC 60947-5-1 appendix A A600 AC-15, U _e = 600 V, I _e = 1.2 A conforming to IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13, U _e = 250 V, I _e = 0.27 A conforming to IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13, U _e = 600 V, I _e = 0.1 A conforming to IEC 60947-5-1 appendix A
[I _{th}] konvensjonell kapslet termisk strøm	10 A
[U _i] isolasjonsspenning	600 V (forurensningsgrad 3) i samsvar med IEC 60947-1
[U _{imp}] Nominell impuls spenning	6 kV i samsvar med IEC 60947-1
Maximum resistance across terminals	25 MOhm
Betjeningskraft	8 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	(11-12)NC
---------------------------	-----------

Miljø

Standarder	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 UL 508
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	38 g
Forpakning 1 høyde	5 cm
Forpakning 1 bredde	6 cm
Forpakning 1 lengde	8 cm
Enhetsstype 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	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