



Hovedkarakteristikk

Produktspektre	Harmony XAC
Produkt eller komponent type	Kontaktblokk
Type komponent	XESD
Elektrisk krets-type	Styrekreks
Kontaktblokk applikasjon	2 hastigheter
Type kontaktblokk	Dobbel
Type arm/stempel	2 spring return
Produktkompatibilitet	XACB XACM
Mekanisk forrigling	Med mekanisk forrigking
Kontakttype og sammensetning	1 C/O + 1 NO
Montering av blokk	Frontmontering
Driftsområde kontakter	Momentan Staggered

Alternativer

Tilkoblinger - terminaler	Skrutilkobling, connection capacity: 1 x 2.5 mm ² with or without cable end Skrutilkobling, connection capacity: 2 x 1.5 mm ² with or without cable end
Mekanisk levetid	1000000 sykluser
Kontakt angivelse	A300 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A i samsvar med IEC 60947-5-1 appendix A Q300 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0.27 A i samsvar med IEC 60947-5-1 appendix A
[Ithe] konvensjonell kapslet termisk strøm	10 A
[Ui] isolasjonsspenning	500 V (grad av forurensning: 3) i samsvar med IEC 60947-1
[Uimp] Nominell impulsstasjonsspenning	6 kV i henhold til IEC 60947-1
Resistanse over terminaler	<= 25 MΩ
Betjeningskraft	15 N 25 N
Kortslutningsvern	10 A med sikring av kassett fuse type gG
Nominell forbrukt effekt drift W	140 W DC-13 for 1000000 sykluser, operating rate = 60 cyc/mn på 24 V, load factor = 0.5 (induktiv load) i samsvar med IEC 60947-5-1 appendix C 140 W DC-13 for 1000000 sykluser, operating rate = 60 cyc/mn på 48 V, load factor = 0.5 (induktiv load) i samsvar med IEC 60947-5-1 appendix C 95 W DC-13 for 1000000 sykluser, operating rate = 60 cyc/mn på 120 V, load factor = 0.5 (induktiv load) i samsvar med IEC 60947-5-1 appendix C
Nominell forbrukt effekt drift VA	100 VA AC-15 for 1000000 sykluser, operating rate = 60 cyc/mn på 48 V 50/60 Hz, load factor = 0.5 (induktiv load) 450 VA AC-15 for 1000000 sykluser, operating rate = 60 cyc/mn på 127 V 50/60 Hz, load factor = 0.5 (induktiv load) 50 VA AC-15 for 1000000 sykluser, operating rate = 60 cyc/mn på 24 V 50/60 Hz, load factor = 0.5 (induktiv load) 750 VA AC-15 for 1000000 sykluser, operating rate = 60 cyc/mn på 230 V 50/60 Hz, load factor = 0.5 (induktiv load)
Klemmebeskrivelse ISO n°1	(13-14-11-12)OF (33-34)NO_CL B
Klemmebeskrivelse ISO n°2	(23-24-21-22)OF (43-44)NO_CL B
Klemmemerking	(11-12)NC (13-14)NO
Vekt	0.19 kg

Miljø

standarder	EN 60947-5-1 IEC 60947-5-1
------------	-------------------------------

omgivelsestemperatur drift	-25...70 °C
omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Vibrasjonsmotstand	15 gn ($f = 10\ldots 500$ Hz) i henhold til IEC 60068-2-6
støtmotstand	100 gn i henhold til IEC 60068-2-27
beskyttelsesgrad mot elektrisk støt	Klasse II i henhold til IEC 61140

Rated Operational Power

AC Supply 50/60 Hz

Operating rate: 3600 operating cycles/hour. Load factor: 0.5.

Power broken in VA for 1 million operating cycles, AC-15 utilization category

Voltage	V	24	48	127	230
Inductive circuit	W	50	100	450	750

DC Supply

Operating rate: 3600 operating cycles/hour. Load factor: 0.5.

Power broken in W for 1 million operating cycles, DC-13 utilization category

Voltage	V	24	48	120
Inductive circuit	W	140	140	95