

## Mer om XENC1121

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

Discover your Schneider-Electric tools



## XENC1121 KONTAKTBLOKK 1NC

EI-nummer: 4306521

EAN: 3389110643022

[Last ned produktdatablad for XENC1121](#)

### Karakteristikk

#### Teknisk informasjon

Produktspekter	Harmony XAC
Produkt eller type komponent	Kontaktblokk
Type komponent	XENC
Type elektrisk krets	Styrekrets
Kontaktblokk applikasjon	En hastighet
Type kontaktblokk	Enkel
Type arm/stempel	Fjærretur
Produktkompatibilitet	XACB XACM
Mekanisk forrigling	Without mechanical interlock
Kontakttype og sammensetning	1 NC
Montering av blokk	Frontmontering
Driftsområde kontakter	Treg brems

#### Komplementær

Tilkoblingsklemmer	Screw clamp terminals, 1 x 2.5 mm <sup>2</sup> with or without cable end Screw clamp terminals, 2 x 1.5 mm <sup>2</sup> with or without cable end
Mekanisk levetid	1000000 sykuser
Kontakt angivelse	A300 AC-15, U <sub>e</sub> = 240 V, I <sub>e</sub> = 3 A i samsvar med IEC 60947-5-1 appendix A Q300 DC-13, U <sub>e</sub> = 250 V, I <sub>e</sub> = 0,27 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	500 V (pollution degree 3) conforming to 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
Kortslutningsvern	10 A fuse protection by cartridge fuse type gG

<b>Nominell forbrukt effekt drift W</b>	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 sykluser, driftrate <60 cyc/mn på 24 V, last faktor = 0,5 ( induktiv belastning) i samsvar med IEC 60947-5-1 appendix C
<b>Nominell forbrukt effekt drift VA</b>	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)
<b>Klemmebeskrivelse ISO n°1</b>	(11-12)NC
<b>Klemmemerking</b>	(13-14)NO (11-12)NC
<b>Vekt</b>	0,02 kg
<b>Miljø</b>	
<b>Standarder</b>	EN 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1
<b>Omgivelsestemperatur drift</b>	-25...70 °C
<b>Omgivelsestemperatur for lagring</b>	-40...70 °C
<b>Vibrasjonsmotstand</b>	15 gn (f= 10...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
<b>Støtmotstand</b>	100 gn conforming to IEC 60068-2-27
<b>Packing Units</b>	
<b>Enhetsstype forpakning 1</b>	PCE
<b>Antall enheter forpakning 1</b>	1
<b>Forpakning 1 vekt</b>	23 g
<b>Forpakning 1 høyde</b>	3 cm
<b>Forpakning 1 bredde</b>	3,5 cm
<b>Forpakning 1 lengde</b>	5 cm
<b>Offer Sustainability</b>	
<b>REACH-regelverk</b>	<a href="#">REACH-erklæring</a>
<b>REACH fri for SVHC</b>	Ja
<b>EU RoHS-direktiv</b>	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>
<b>Fri for giftige tungmetaller</b>	Ja
<b>Kvikksølv fri</b>	Ja
<b>Informasjon om RoHS-unntak</b>	<a href="#">Ja</a>

**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