

## Mer om XESD1181

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

Discover your Schneider-  
Electric tools



## XESD1181 KONTAKTELEMENT

EI-nummer: 4317561  
EAN: 3389110641066

Last ned produktdatablad for XESD1181

### Karakteristikk

#### Teknisk informasjon

Produktspekter	Harmony XAC
Produkt eller type komponent	Kontaktblokk
Type komponent	XESD
Type elektrisk krets	Styrerets
Kontaktblokk applikasjon	En hastighet
Type kontaktblokk	Dobbel
Type arm/stempel	2 spring return
Produktkompatibilitet	XACB XACM
Mekanisk forrigling	Med mekanisk forrigling
Montering av blokk	Frontmontering
Driftsområde kontakter	Momentan

#### Komplementær

Tilkoblingsklemmer	Skrutilkobling, 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> med eller uten kabel ende Skrutilkobling, 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> med eller uten kabel ende
Mekanisk levetid	1000000 sykluser
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 (fourrensingsgrad 3) i samsvar med IEC 60947-1
[U <sub>imp</sub> ] Nominell impuls-spenning	6 kV i samsvar med IEC 60947-1
Maximum resistance across terminals	25 MOhm
Betjeningskraft	15 N 25 N
Kortslutningsvern	10 A med sikring av kassett sikring type gG

<b>Nominell forbrukt effekt drift W</b>	140 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 140 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 95 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
<b>Nominell forbrukt effekt drift VA</b>	100 VA AC-15 for 1000000 sykluser, driftrate <60 cyc/mn på 48 V 50/60 Hz, last faktor = 0,5 ( induktiv belastning) 450 VA AC-15 for 1000000 sykluser, driftrate <60 cyc/mn på 127 V 50/60 Hz, last faktor = 0,5 ( induktiv belastning) 50 VA AC-15 for 1000000 sykluser, driftrate <60 cyc/mn på 24 V 50/60 Hz, last faktor = 0,5 ( induktiv belastning) 750 VA AC-15 for 1000000 sykluser, driftrate <60 cyc/mn på 230 V 50/60 Hz, last faktor = 0,5 ( induktiv belastning)
<b>Klemmebeskrivelse ISO n°1</b>	B (13-14-11-12)OF
<b>Klemmebeskrivelse ISO n°2</b>	B (23-24-21-22)OF
<b>Klemmemerking</b>	(13-14)NO (11-12)NC
<b>Miljø</b>	
<b>Standarder</b>	CSA C22.2 No 14 EN 60947-5-1 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>Beskyttelsesgrad mot elektrisk støt</b>	Klasse II i samsvar med IEC 61140
<b>Packing Units</b>	
<b>Enhetstype forpakning 1</b>	PCE
<b>Antall enheter forpakning 1</b>	1
<b>Forpakning 1 vekt</b>	156 g
<b>Forpakning 1 høyde</b>	7,1 cm
<b>Forpakning 1 bredde</b>	7,2 cm
<b>Forpakning 1 lengde</b>	8,9 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>Kvikksølvfri</b>	Ja
<b>Informasjon om RoHS-unntak</b>	<a href="#">Ja</a>
<b>Kinas RoHS-forskrift</b>	<a href="#">Kinas RoHS-erklæring</a>
<b>WEEE</b>	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.
<b>Garantiperiode</b>	
<b>Garanti</b>	18 months