



## SIGNALKONTAKT 1S, 2A

MZ527N



### Arkitektur

Maksimal poler på hovedenheten	3
--------------------------------	---

### Hoved elektriske funksjoner

Spesifisert driftsspenning ved 50/60Hz	220/500 V
Type forsyningsspenning	AC
Frekvens	40/60 Hz

### Volt

Isolasjonsspenning	690 V
Støtspenningsfasthet	6000 V
Spesifisert driftsspenning ved likestrøm	24/220 V

### elektrisk strøm

Merkestrøm ved AC1	3 A
simuleringsfeilstrøm	nei
Maksimums strøm	25 A
Merkestrøm	1 A
$I_{min} = f(U = 230 \text{ V AC})$	3 A
$I_{min} = f(U = 230 \text{ V DC})$	0,25 A
$I_{min} = f(U = 400 \text{ V AC})$ for hovedkrets	2 A
$I_{min} = f(U = 24 \text{ V DC})$ for hovedkrets	2 A

### Støm

Totalt effekttap	0,2 W
Egetforbruk per pol	0,1 W

### Utholdenhet

Levetid, elektrisk kobling	5000
Levetid, mekanisk slitasje	10000

### Dimensjoner

Produktets installasjonsdybde	68 mm
Produktets installasjonsbredde	9 mm

#### Installering

Dreiemoment	1,3Nm
Fabrikkmontert	nei

#### Kontakt

Tilkoblingstverrsnitt med fleksibel ledning	2,5mm <sup>2</sup>
Tilkoblingstverrsnitt med massiv ledning	2,5mm <sup>2</sup>
Kontakttype	2NO
Tilkoblingstype	Med skrue

#### Tilbehør

Type tilbehør	feilsignalkontakt
---------------	-------------------

#### Utstyr

Antall sluttende kontakter	2
Antall hjelpekontakter som feilsignal	2

#### Standard

Europeisk direktiv WEEE	de det angår
-------------------------	--------------

#### Sikkerhet

IP-klasse	IP20
-----------	------

#### Bruksforhold

Forurensningsgrad iflg. IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Høyde	2000 m
Luftfuktighetsvern	95% / 80°C