



Foutsignaalcontact 1 maak + 1 verbreek SD 6 A 240 V AC

MZ202



Belangrijkste elektrische eigenschappen

Nominale spanning (wisselstroom)	230/415 V
----------------------------------	-----------

Spanning

Nominale isolatiespanning	4000 V
Maximale bedrijfsspanning	240 V
Nominale spanning (gelijkstroom)	12/250 V

Stroom

Nominale bedrijfsstroom bij AC 1	6 A
I _{min} = f (U=12 VDC) van de hoofdstroomkring	0,3 A
I _{min} = f (U=230 VDC) van de hoofdstroomkring	0,6 A
I _{min} = f (U=400 VAC) van de hoofdstroomkring	3 A

Vermogen

Vermogensverlies bij nominale stroom	0,2 W
--------------------------------------	-------

Levensduur

Elektrische levensduur in aantal cycli	6000
Maximale aantal mechanische schakelingen	12000

Afmetingen

Diepte geïnstalleerd product	68 mm
Breedte geïnstalleerd product	9 mm

Montage

Aandraaimoment	1,3 Nm
Af fabriek aangebouwd	nee

Aansluiting

Aansluitdoorsnede massieve aders	10 mm ²
Aansluitdoorsnede soepele aders	6 mm ²
Soort verbinding	schroeftechniek
Soort contact	1 verbreek + 1 maak

Samenstelling

Aantal verbreekcontacten	1
Aantal maakcontacten	1

Normen

Europese richtlijn WEEE	van toepassing
-------------------------	----------------

Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur	-25 60 °C
Tropenbestendigheid	95 % / 80°C
Opslag-/transporttemperatuur	-40 80 °C