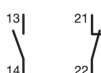




MZ201



Hulpcontact 1 maak + 1 verbreek CA 6 A 240 V AC

Technische eigenschappen

| | |
|--|---------------------|
| Nominale spanning (wisselstroom) | 230 / 415 V |
| Type voedingsspanning | AC |
| Nominale isolatiespanning | 4000 V |
| Maximale bedrijfsspanning | 240 V |
| Nominale spanning (gelijkstroom) | 12 / 250 V |
| Nominale bedrijfsstroom bij AC 1 | 6 A |
| Nominale stroom I_{nom} | 6 A |
| $I_{min} = f (U=12 \text{ VDC})$ van de hoofdstroomkring | 0.3 A |
| $I_{min} = f (U=230 \text{ VDC})$ van de hoofdstroomkring | 0.6 A |
| $I_{min} = f (U=400 \text{ VAC})$ van de hoofdstroomkring | 3 A |
| Diepte geïnstalleerd product | 40 mm |
| Hoogte geïnstalleerd product | 80 mm |
| Breedte geïnstalleerd product | 9.5 mm |
| Vermogensverlies bij nominale stroom | 0.1 W |
| Elektrische levensduur in aantal cycli | 6000 |
| Maximale aantal mechanische schakelingen | 12000 |
| Aandraaimoment | 1,2 Nm |
| Aansluitdoorsnede soepele aders | 6 mm ² |
| Aansluitdoorsnede massieve aders | 10 mm ² |
| Soort contact | 1 verbreek + 1 maak |
| Soort verbinding | schroeftechniek |
| Aantal verbreekcontacten | 1 |
| Aantal maakcontacten | 1 |
| Aantal wisselcontacten | 0 |
| Europese richtlijn WEEE | van toepassing |
| Bedrijfstemperatuur | -25...60 °C |
| Tropenbestendigheid | 95 % / 80°C |
| Opslag-/transporttemperatuur | -40...80 °C |