**Termistor ochronnego przekaźnika maszyny TMS**

Układ przełączający z termistorem PTC do monitorowania maksymalnego prądu silnika.

Do montażu w szafach sterowniczych.

Akcesoria dla wentylatorów trójfazowych DZ ... Ex . .

Badanie zgodności ze wzorem konstrukcyjnym zgodnie z dyrektywą 2014/34/UE.

1 styk NZ i 1 styk NO.

Z diodowym wskaźnikiem sieci i błędu.

Z przyciskiem testowym.

Wskazówka dotycząca bezpieczeństwa

Instalacja wyłącznie w strefach nie zagrożonych wybuchem.

Dane Techniczne

|  |  |
| --- | --- |
| Artykuł: | TMS |
| Typ napięcia: | Prąd zmienny trójfazowy |
| Napięcie znamionowe: | 24 V - 240 V |
| Częstotliwość sieci: | 50 Hz / 60 Hz |
| IMax: | 3 A |
| Stopień ochrony: | IP 20 |
| Rodzaj montażu: | Szafa rozdzielcza |
| Ciężar: | 0,14 kg |
| Ciężar z opakowaniem: | 0,17 kg |
| Szerokość: | 23 mm |
| wysokość: | 84 mm |
| Głębokość: | 104 mm |
| Szerokość z opakowaniem: | 28 mm |
| Wysokość z opakowaniem: | 86 mm |
| Głębokość z opakowaniem: | 108 mm |
| temperatura otoczenia: | -25 °C do 60 °C |
| Oznaczenie EX zgodnie z normą: | Ex II (2)D [Ex t] / Ex II (2)G [Ex e] |
| Jednostka opakowaniowa: | 1 sztuka |
| Asortyment: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799579922 |
| Numer katalogowy: | 0157.0992 |

Producent: MAICO

TMS Termistor ochronnego przekaźnika maszyny