

Karta danych technicznych produktu

Parametry

TM172EVEV2B

Modicon M172, Jednostka rozszerzeń dla podwójnego zaworu, bipolarna, rozszerzenie magistrali CAN, 24 VDC



Parametry podstawowe

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Gama produktów | Modicon M171/M172 |
| Typ produktu lub komponentu | Zespół do rozbudowy |

Parametry uzupełniające

| | |
|------------------------------------|---|
| Numer portu | 1 port CAN - 1 wysuwne 3-żyłowe złącze śrubowe |
| Znamionowe napięcie zasilania [Us] | 24 V +/- 10 % prąd przemienny (AC) 20...38 V prąd stały (DC) |
| Pobór mocy w [W] | 30 W w 24 V prąd stały (DC) |
| Pobór mocy w VA | 30 VA w 24 V prąd przemienny (AC) |
| Typ wyświetlacza | Bez wyświetlacza |
| Kategoria przepięciowa | ZAL. |
| Podstawa montażowa | Szyna DIN |
| Szerokość | 72 mm |
| Wysokość | 113 mm |
| Głębokość | 60 mm |
| Masa produktu | 0,119 kg |

Środowisko pracy

| | |
|--|---|
| Certyfikaty produktu | CE[RETURN]CSA[RETURN]EAC[RETURN]RCM[RETURN]cURus |
| Normy | EN 60730-1 EN 60730-2-9 UL 60730-1 UL 60730-2-9 CAN/CSA-E60730-1 CSA E60730-2-9 IEC 6100-4-2 IEC 6100-4-3 IEC 6100-4-4 IEC 6100-4-5 IEC 6100-4-6 IEC 6100-4-11 EN 60068-2-27 EN 60068-2-6 Fc UL94 (materiał V0) |
| Temperatura otoczenia dla pracy | -20...65 °C |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania | -30...70 °C |
| Wilgotność względna | 5...95 % nie kondensujący |
| Stopień ochrony IP | IP20 |
| Stopień zabrudzenia | 2 |

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|----------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 13 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 9 cm |
| Długość opakowania 1 | 12,5 cm |
| Waga opakowania 1 | 210 g |
| Jednostka miary opakowania 2 | S02 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 8 |
| Wysokość opakowania 2 | 15 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 30 cm |
| Długość opakowania 2 | 40 cm |
| Waga opakowania 2 | 1,954 kg |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|---|---|
| Stan trwałej oferty | Produkt Green Premium |
| Rozporządzenie REACH | Deklaracja REACH |
| Europejska dyrektywa RoHS | Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) |
| Bez rtęci | Tak |
| Norma RoHS Chiny | Dyrektywa RoHS Chiny |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS | Tak |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | Środowiskowy Profil Produktu |
| Kulistość – profil | Informacja O Żywotności |
| WEEE | Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami. |
| Możliwość modernizacji | Możliwość modernizacji dzięki modułom cyfrowym i zmodernizowanym podzespołom |

Warunki gwarancji

| | |
|-----------|-------------|
| Gwarancja | 18 miesięcy |
|-----------|-------------|