



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]	9 W w 24 V prąd stały (DC)
Pobór mocy w VA	12 VA w 24 V prąd przemienny (AC)
Typ wyświetlacza	Bez wyświetlacza
Kategoria przepięciowa	ZAŁ.
Podstawa montażowa	Szyna DIN
Szerokość	36 mm
Wysokość	113 mm
Głębokość	60 mm
Masa produktu	0,087 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	13,500 cm
Szerokość opakowania 1	9,400 cm
Długość opakowania 1	12,800 cm
Waga opakowania 1	177,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	8
Wysokość opakowania 2	15,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	1,620 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
-----------	-------------