

Karta danych technicznych produktu

Parametry

TM172DCLWT

Modicon M172, Zdalny kolorowy wyświetlacz dotykowy, 320 x 240 pikseli, biały, montaż ścienny, czujnik temperatury



Parametry podstawowe

Gama produktów	Modicon M171/M172
Typ produktu lub komponentu	Moduł wyświetlacza
Zasilanie	Źródło zewnętrzne

Parametry uzupełniające

Typ wyświetlacza	Wyświetlacz LCD Colour touchscreen
Rozdzielczość wyświetlacza	320 x 240 pixels
Kolor	Biały
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 V AC/DC
Pobór mocy	3,2 VA 1,3 W
Typ wejścia analogowego	NTC 10k type 2 czujnik temperatury - 40...50 °C +/- 0.1 °C NTC 10k czujnik temperatury at 21 °C +/- 0,5 % °C
Zgodność produktu	Logic controller M171 Logic controller M172
Wysokość	120 mm
Szerokość	86 mm
Głębokość	25 mm
Masa produktu	0,34 kg

Środowisko pracy

Wytyczne	2014/35/EU - low voltage directive 2014/30/EU - electromagnetic compatibility
Normy	IEC 60950-1 EN 55024 EN 55032 UL 873 CSA C22.2 No 24
Certyfikaty produktu	RCM[RETURN]EAC[RETURN]CE[RETURN]cTUVus
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...50 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-30...50 °C

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,000 cm
Szerokość opakowania 1	10,800 cm
Długość opakowania 1	15,500 cm
Waga opakowania 1	225,000 g

Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	11
Wysokość opakowania 2	15,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	3,051 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
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.

Warunki gwarancji

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