TM172DCLWTH

Modicon M172 Display Color TouchScreen, Temperature & Humidity built-in sensors



Presentazione

Gamma prodotto	Modicon M171/M172
Tipo prodotto	Display
Alimentazione	Alimentazione esterna

Caratteristiche tecniche

Tipo display	Display LCD
	Colour touchscreen
Risoluzione display	320 x 240 pixels
Colore	Bianco
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V CA/CC
Potenza assorbita W	3,2 VA 1,3 W
Tipo di ingresso analogico	NTC 10k type 2 sonda di temperatura - 4050 °C +/- 0,1°C NTC 10k sonda di temperatura at 21 °C +/-0,5°C Humidity probe 1090 % senza condensa 1020 % +/- 10 % Humidity probe 1090 % senza condensa 2080 % +/- 5 % Humidity probe 1090 % senza condensa 8090 % +/- 10 %
Compatibilità prodotto	Logic controller M172 Logic controller M171
Altezza	120 mm
Larghezza	86 mm
Profondità	25 mm
Peso prodotto	0,34 kg

Ambiente

Comandi	2014/35/EU - low voltage directive	
	2014/30/EU - electromagnetic compatibility	
Norme di riferimento	UL 873	
	"EN 55032"	
	CSA C22.2 No 24	
	EN 55024	
	IEC 60950-1	
Certificazioni prodotto	cTUVus[RETURN]EAC[RETURN]RCM[RETURN]CE	
Temperatura ambiente	050 °C	
Temperatura di stoccaggio	-3050 °C	

Confezionamenti

Oomezionamenti		
Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	5,200 cm	
Confezione 1: larghezza	11,200 cm	
Confezione 1: profondità	15,800 cm	
Confezione 1: peso	234,000 g	

Unità di misura confezione 2	S02	
Numero di unità per confezione 2	11	
Confezione 2: altezza	15,000 cm	
Confezione 2: larghezza	30,000 cm	
Confezione 2: profondità	40,000 cm	
Confezione 2: peso	2.985 kg	

Sostenibilità dell'offerta

Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₫ sì
Informazioni ambientali	[☑] Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.