TM172DCLFG

Modicon M172 Display Color TouchScreen Grey





Presentazione

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

Caratteristiche tecniche

Display LCD Colour touchscreen	
320 x 240 pixels	
Grigio	
24 V CA/CC	
1,3 W 3,2 VA	
II	
Logic controller M171 Logic controller M172	
96 mm	
134 mm	
35 mm	
0,175 kg	
	Colour touchscreen 320 x 240 pixels Grigio 24 V CA/CC 1,3 W 3,2 VA II Logic controller M171 Logic controller M172 96 mm 134 mm 35 mm

Ambiente

Comandi	2014/30/EU - electromagnetic compatibility
Norme di riferimento	UL 60730-1 UL 60730-2-9 CSA E60730-2-9 IEC 61000-4-3 IEC 61000-4-6 CAN/CSA-E60730-1 IEC 61000-4-2 IEC 61000-4-4 IEC 60730-1 IEC 60730-1 IEC 61000-4-5 IEC 61000-4-5 IEC 60730-2-9 UL 94
Certificazioni prodotto	RCM[RETURN]CE[RETURN]cURus[RETURN]EAC[RETURN]CSA
Temperatura ambiente	-2060 °C
Temperatura di stoccaggio	-3060 °C
Grado di protezione IP	IP65 pannello frontale:
Grado di inquinamento	2

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	13,2 cm
Confezione 1: larghezza	18,8 cm
Confezione 1: profondità	9,4 cm
Confezione 1: peso	288,0 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	2,049 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium	
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh	
REACh senza SVHC	Sì	
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione	
	europea) EU RoHS Dichiarazione	
Privo di metalli pesanti tossici	Sì	
Senza mercurio	Sì	
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina	
Informazioni esenzioni RoHS	₽ Si	
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.	
Aggiornabilità	Aggiornabile tramite i moduli digitali e i componenti aggiornati	