



**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 - 40...50 °C +/- 0,1°C NTC 10k sonda di temperatura at 21 °C +/-0,5°C
Compatibilità prodotto	Logic controller M171 Logic controller M172
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	IEC 60950-1 EN 55024 "EN 55032" UL 873 CSA C22.2 No 24
Certificazioni prodotto	RCM[RETURN]EAC[RETURN]CE[RETURN]cTUVus
Temperatura ambiente	0...50 °C
Temperatura di stoccaggio	-30...50 °C

**Confezionamenti**

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5,000 cm
Confezione 1: larghezza	10,800 cm
Confezione 1: profondità	15,500 cm
Confezione 1: peso	225,000 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	3,051 kg

### Sostenibilità dell'offerta

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