# TM1SHC4

# Humidity sensor, 4-20 mA





#### Presentazione

Gamma prodotto	Modicon M171/M172
Accessori / categoria degli elementi	Accessorio per la misura
Tipo di accessori	Sonda

## Caratteristiche tecniche

Montaggio dispositivo	Montaggio a muro	
Installazione	Mounting box	
Tensione alimentazione nominale [Us]	928 V CC	
Maximum Power Consumption	20 mA	
Tipo uscita	Current 420 mA +/- 3 % RH	
Prodotto per applicazioni specifiche	Humidity control	
Collegamento elettrico	Morsetti a vite	
Tipologia fissaggio	2 punti di fissaggio	
Larghezza	100 mm	
Altezza	122 mm	
Profondità	50,5 mm	
Peso prodotto	0,14 kg	

## **Ambiente**

Grado di protezione IP	IP65
Temperatura ambiente	-4060 °C
Temperatura di stoccaggio	-4070 °C
Umidità relativa	0100 %
Grado di inquinamento	2
Categoria di sovratensione	1
Certificazioni prodotto	CE[RETURN]cULus[RETURN]EAC[RETURN]"UKCA"

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	6,5 cm	
Confezione 1: larghezza	11,5 cm	
Confezione 1: profondità	14,5 cm	
Confezione 1: peso	240,0 g	
Unità di misura confezione 2	S03	
Numero di unità per confezione 2	24	
Confezione 2: altezza	30,0 cm	
Confezione 2: larghezza	30,0 cm	

Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	6,055 kg

### Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione
	europea) EEU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	<b>€</b> 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.