TM1SHTM4

Humidity and Temperature sensor, Modbus





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 CA 940 V CC
Maximum Power Consumption	35 mA
Tipo uscita	RS485 Modbus RTU +/- 3 % RH RS485 Modbus RTU -4060 °C +/- 1 °C
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	6,500 cm	
Confezione 1: larghezza	11,500 cm	
Confezione 1: profondità	14,500 cm	
Confezione 1: peso	229,000 g	
Unità di misura confezione 2	S03	
Numero di unità per confezione 2	24	
Confezione 2: altezza	30,000 cm	

Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	6,300 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)
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.

Garanzia contrattuale

Garanzia 18 m	nesi
---------------	------