TM171VEVM4

EEV Driver, Autonomous & Modbus





Presentazione

Tipo prodotto Controllo	re

Caratteristiche tecniche

Numero di fibre supportate	1 collegamento seriale Modbus - RS485
Numero I/O	8 (totale) 4 ingresso analogico(s) 2 digital input(s) 2 digital output(s)
Numero ingressi digitali	2
Logica ingresso digitale	Pozzo o sorgente (positivo/negativo)
Uso contatti	Contatti puliti
Alimentazione del sensore	5 V CC 12 V CC
Numero uscite digitali	1 per collettore aperto 1 SPST
Numero ingresso analogico	2 analog input NTC 2 analog input Pt 1000, intervallo: 420 mA or 05 V or 010 V
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V +/- 10 % CA/CC
Tipo display	Senza display
Installazione	Guida DIN
Larghezza	70,2 mm
Altezza	87 mm
Profondità	61,6 mm

Ambiente

7 this long		
Marcatura	CE	
Temperatura ambiente di funzionamento	-550 °C	
Grado di protezione IP	IP20	

Confezionamenti

Oomezionamenti	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	13,500 cm
Confezione 1: larghezza	9,100 cm
Confezione 1: profondità	18,500 cm
Confezione 1: peso	310,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	15,000 cm

Confezione 2: larghezza	30,000 cm	
Confezione 2: profondità	40,000 cm	
Confezione 2: peso	2,138 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)	
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.	
Aggiornabilità	Aggiornabile tramite i moduli digitali e i componenti aggiornati	