



DESCRIZIONE ESTESA

Centralina termostatica di controllo per l'attivazione automatizzata di impianti scaldanti Hot Trace e HTC.

GAMMA DI PRODOTTO

Famiglia	Cavi scaldanti
Serie	Accessori per cavi scaldanti
Codice Metel	CTAHTC1
Nome commerciale	CTAHTC1
Contenuto kit	Centralina termostatica, istruzioni

INFORMAZIONI DIMENSIONALE

Lunghezza (L)	mm	86
Larghezza (W)	mm	52
Profondità (H)	mm	56

INFORMAZIONI GENERALI

Colore	Bianco e Blu
Peso	g 200

INFORMAZIONI TECNICHE

Zone di controllo	1
Tensione di alimentazione	V 230 (AC)
Relè uscita	A 16
Frequenza	Hz 50/60
Controllo attivazione a temperatura	°C 0 ... 10
Potenza assorbita	VA 3
Numero di poli per alimentazione	4
Numero di poli per sensori	6
Controllo tempo di delay	h 0 ... 5
Comando bypass	Si
Temperatura ambiente di esercizio	°C -10 ... 50

CONFORMITA' DI PRODOTTO E DI SISTEMA

Norme di riferimento	EN 61000-6-3	EN 61000-6-2,	EN 60730-1	EN 60730-2-9
Conformità	Direttiva 2012/19/UE (RAEE) Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE (LVD) Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE (EMC)			
Marcatura CE	Si			
Marcatura Doppio Isolamento	Si			
Grado di protezione	IP	20		
Classificazione ETIM	Ver. 7.0	EC001666		

INFORMAZIONI DI SICUREZZA

Prodotto tossico	No
Prodotto pericoloso	No
Conformità CLP (Regolamento 1272/2008/CE)	n.a.

INFORMAZIONI LOGISTICHE

confezione	Barcode	1 pc	EAN 13	8033712906379
	Dimensioni (L x W x H)	1 pc	m	0,10 x 0,09 x 0,10
	Peso	1 pc	kg	0,30

Codice doganale	90321080
Paese d'origine	Danimarca

**NOTE**

Queste informazioni e le nostre indicazioni tecniche corrispondono a nostre cognizioni ed esperienze senza tuttavia costituire nostra garanzia in relazione ai risultati finali o responsabilità derivanti da qualsivoglia rapporto giuridico. Considerata, infatti, la molteplicità dei materiali delle condizioni delle movimentazioni e stoccaggio, nonché delle condizioni produttive e di impiego, tutte le informazioni e le indicazioni sopra riportate devono essere preventivamente verificate dall'utente in funzione delle sue specifiche circostanze di utilizzo.