

FA MCR-HT-1TS-I-OLP - Convertitori per sonde di temperatura



1145210

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1145210>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Trasmettitore da installare sulla testina con alimentazione per loop di uscita per la trasmissione di segnali di sensori RTD e TC e di trasduttori di resistenza e tensione di 4 mA ... 20 mA. HART, Configurazione standard, Connessione a vite

Dati commerciali

Codice articolo	1145210
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK1142
Codice prodotto	DK1142
GTIN	4063151135614
Peso per pezzo (confezione inclusa)	187,6 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	137,9 g
Numero tariffa doganale	85437090
Paese di origine	DE

FA MCR-HT-1TS-I-OLP - Convertitori per sonde di temperatura



1145210

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1145210>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Temperature transmitter
Famiglia di prodotti	Field Analog
Numero di canali	1
Configurazione	Software
	HART

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II
Grado di inquinamento	2

Caratteristiche del sistema

Funzionalità

Configurazione	Software
	HART

Caratteristiche elettriche

Tempo di risposta (0-99%)	1 s (TC)
	1 s (RTD)

Isolamento galvanico Ingresso/uscita

Tensione di prova	2 kV AC (50 Hz, 60 s)
-------------------	-----------------------

Alimentazione

Range tensione di alimentazione	autoalimentato in loop, non è necessaria alcuna alimentazione esterna
	10 V DC ... 36 V DC (Standard)

Dati di ingresso

Misurare

Numero ingressi	1
Range tensione d'ingresso	-20 mV ... 100 mV (Campo di misura minimo: 5 mV)
Tipi di sensori utilizzabili (RTD)	Sensori Pt, Ni, Cu: 2, 3, 4 conduttori
Tipi di sensori utilizzabili (TC)	A, B, C, D, E, J, K, L, N, R, S, T, U
Intervallo di misurazione temperatura	-250 °C ... 2500 °C (Range a seconda del tipo di sensore)
Campo di misurazione temperatura	≥ 10 K (RTD)
	≥ 50 K (TC)
Intervallo di resistenza lineare	10 Ω ... 2000 Ω (Range di misura minimo: 10 Ω)

Dati di uscita

FA MCR-HT-1TS-I-OLP - Convertitori per sonde di temperatura



1145210

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1145210>

Segnale: Corrente

Segnale d'uscita, corrente	4 mA ... 20 mA (HART)
	20 mA ... 4 mA (HART)
Segnale d'uscita, corrente massima	23 mA
Carico resistivo	$(U_L - 10 \text{ V}) / 0,023 \text{ A}$
Codifica HART	FSK $\pm 0,5 \text{ mA}$
Versione HART	7
Velocità di trasmissione	1200 Baud
Filtro di frequenza di rete	50/60 Hz
Resistenza di comunicazione	$\geq 250 \Omega$
Ritardo di accensione	$\approx \phi \text{ s (HART)}$
	$\approx \phi \text{ s (Valore di misura)}$

Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a vite
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Filettatura	M3
Sezione conduttore rigida	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Sezione conduttore AWG	24 ... 14
Coppia di serraggio	0,5 Nm

Dati EX

Installazione Ex (EPL)	Gc
	Div. 2

Interfacce

Comunicazione dati (bypass)

Protocolli	HART
------------	------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP00 (con montaggio in custodia da campo IP66/67, NEMA 4X)
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 85 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-50 °C ... 100 °C
Posizione elevata	$\leq 4000 \text{ m (su NN)}$
Classe di climatizzazione	C1
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	5 % ... 95 % (Condensa consentita)

Omologazioni

CE

FA MCR-HT-1TS-I-OLP - Convertitori per sonde di temperatura



1145210

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1145210>

Certificato	Conformità CE
-------------	---------------

ATEX

Siglatura	Ⓜ II 3 G Ex ec IIC T6
Certificato	PxCIF20ATEX1145192U

CSA

Siglatura	Ex ec IIC T6...T4
-----------	-------------------

Montaggio

Tipo di montaggio	Installazione
	Montaggio su guida DIN
Nota per il montaggio	Montaggio nella testa di collegamento B secondo DIN EN 50446

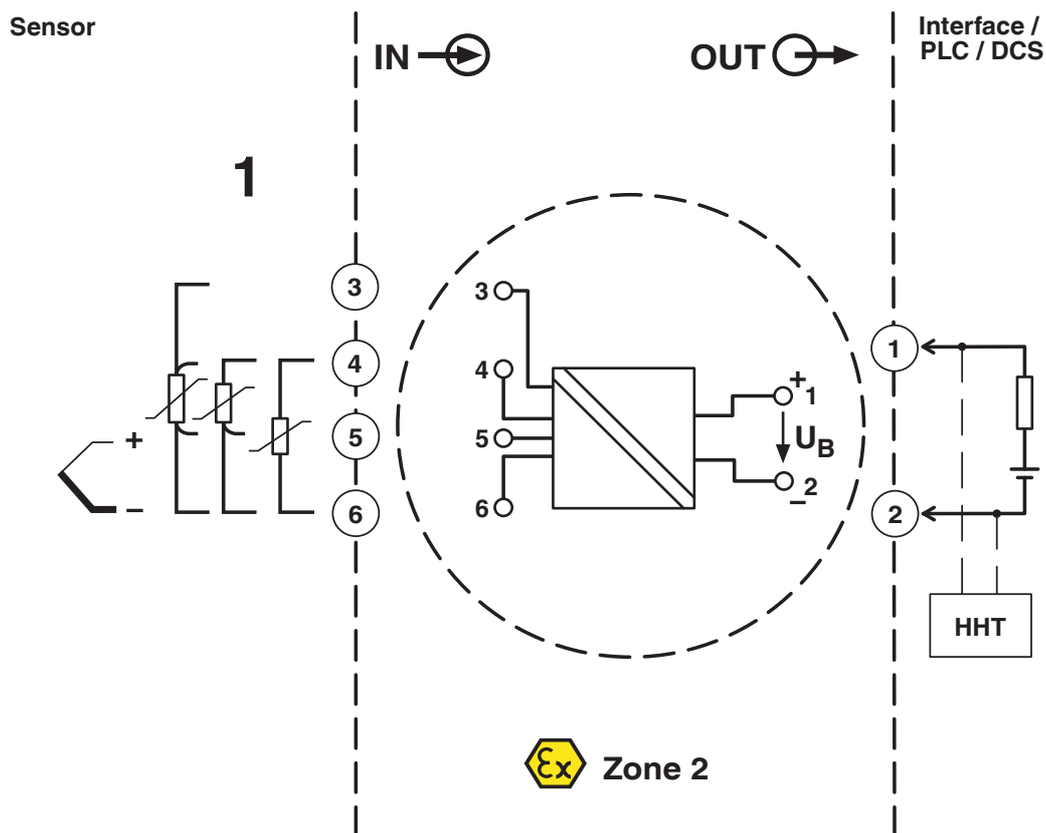
FA MCR-HT-1TS-I-OLP - Convertitori per sonde di temperatura

1145210

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1145210>

Disegni

Diagramma a blocchi



FA MCR-HT-1TS-I-OLP - Convertitori per sonde di temperatura



1145210

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1145210>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1145210>



CSA

ID omologazione: 80070110



CSAus

ID omologazione: 80070110

FA MCR-HT-1TS-I-OLP - Convertitori per sonde di temperatura



1145210

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1145210>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27210129
ECLASS-13.0	27210129

ETIM

ETIM 9.0	EC002919
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	41112100
-------------	----------

FA MCR-HT-1TS-I-OLP - Convertitori per sonde di temperatura



1145210

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1145210>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
---	-------------------------

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
+39 02 660591
info_it@phoenixcontact.com