

EGXA1 è usato per il montaggio su tubazioni idrauliche da Ø 10–15 millimetri, normalmente utilizzati su unità terminali. Il sensore di temperatura è fornito con un cavo del collegamento di 0.25 m.

### dati tecnici

**Alimentazione** 24V AC  $\pm$  20%, 50/60 Hz o 19-40 V DC  
**Assorbimento** max. 5W  
**Dimensionamento della potenza del trasformatore** 10 VA

**Temperatura ambiente**  
 campo di lettura -20 / +50°C  
 operatività 0 / +50°C  
 umidità max. 90% RH, non condensante

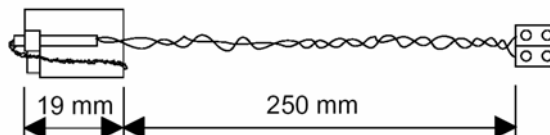
**Entrate universali (U1/U4)**  
 quantità 4  
 voltaggio attraverso contatto aperto 26 V DC  
 corrente attraverso contatto chiuso 4mA  
 durata del segnale di ingresso min.20mS

**Utilizzo come ingressi termistore**  
 sensore termistore TA 1800 ohm a 25°C

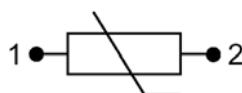
### identificativo prodotto

Serie	Descrizione prodotto	Codice
EGXA1	Sonda di temperatura a contatto per fancoil con diametro 10-15 mm	513-1500-000

### dimensioni



### collegamenti



### installazione

Montaggio a contatto di tubazioni idrauliche.

### avvertenze



Le operazioni di installazione e manutenzione devono essere eseguite da personale qualificato e in assenza di alimentazione dell'apparecchio e dei carichi esterni. Il produttore non risponderà di eventuali danni causati da inadeguata installazione e/o dalla manomissione o rimozione dei dispositivi di sicurezza.

### manutenzione

Non necessita di manutenzione