



Descrizione

La sonda di temperatura serie SCT misura la temperatura da -50 a +100°C su tubi o superfici tonde. La sonda è disponibile con tutti i tipi di sensore.

Specifiche tecniche

Campo di temperatura	-50...+100°C
Sensore	Pt100, Pt1000, Ni1000, NTC
Tipo di collegamento	2 fili
Corrente misurata	approx. 1 mA
Collegamento	Cavo PVC da 2 m (2 x 0,25 mm ² , max. +100°C) con capicorda
Cappuccio di protezione	> 100 MOhm, a +20°C (500 V DC)
Materiale del cappuccio	Ottone
Protezione	IP54
Temperatura di stoccaggio	-20...+70°C
Installazione	Con fascetta (inclusa) per tubazioni da diam. 25 a 110 mm
Standards	Conformità CE, RoHS



Modelli	Tipo di sensore
SCT1-2	Pt100 (DIN EN 60751 Cl. B)
SCT2-2	Pt1000 (DIN EN 60751 Cl. B)
SCT3-2	Ni1000 (TK6180)
SCT4-2	Ni1000 (TK5000)
SCT5-2	NTC20k (±1%)
SCT6-2	NTC10k (±1%) BETA 3435K

Dimensioni (mm)

