



Descrizione

La sonda di temperatura serie SCK 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, KTY.
Tipo di collegamento	2 fili
Corrente misurata	approx. 1 mA
Collegamento	Terminali a vite per cavi max. 1,5 mm ²
Contenitore	PA6, RAL9010
Pressacavo	M16 con alta resistenza alla trazione del cavo
Protezione	IP65
Temperatura di stoccaggio	-20...+70°C
Installazione	Con fascetta (inclusa)
Standards	Conformità CE, RoHS



Modelli	Tipo di sensore
SCK1	Pt100 (DIN EN 60751 Cl. B)
SCK2	Pt1000 (DIN EN 60751 Cl. B)
SCK3	Ni1000 (TK6180)
SCK4	Ni1000 (TK5000)
SCK5	NTC20k (±1%)
SCK6	NTC10k (±1%) BETA 3435K
SCK7	KTY 81-110 (±1%)
SCK8	KTY 81-121 (±1%)

Dimensioni (mm)

