Sonda di temperatura per tubi in custodia

SCK

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 mm²

Contenitore PA6, RAL9010

Pressacavo M16 con alta resistenza alla trazione del cavo

Protezione IP65

Temperatura di stoccaggio -20...+70°C

InstallazioneCon fascetta (inclusa)StandardsConformità CE, RoHS



Modelli	Tipo di sensore
SCK1	Pt100 (DIN EN 60751 CI. B)
SCK2	Pt1000 (DIN EN 60751 CI. 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)



