

Descrizione



La sonda di temperatura per tubi radianti serie STR collocata in una scatola dal design moderno misura la temperatura da -30 a +75°C. Il range di temperatura è disponibile con tutti i sensori ed essa può essere installata direttamente a parete con le due viti incluse.

Specifiche tecniche

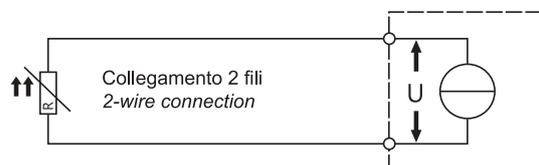
Campo di misura	-30...+75°C
Sensore	Pt100, Pt1000, Ni1000, KTY, NTC
Connessione	2 fili
Corrente	circa 1 mA
Collegamento	Terminali a vite per cavi max 1,5 mm ²
Pressacavo	M16 con alta resistenza alla trazione del cavo
Resistenza di isolamento	> 100 MOhm, a +20°C (500 V DC)
Contenitore	Poliammide in colore bianco
Dimensioni	58x64x53 mm
Protezione	IP65
Temperatura di stoccaggio	-20...+70°C
Installazione	Viti di fissaggio
Standards	Conformità CE, RoHS



Modelli	Tipo di sensore
STR1	Pt100 (DIN EN 60751 Cl. B)
STR2	Pt1000 (DIN EN 60751 Cl. B)
STR3	Ni1000 (TK6180)
STR4	NTC1,8k (±1%)
STR5	NTC20k (±1%)
STR6	NTC10k (±1%) BETA 3435K
STR7	KTY 81-110 (±1%)
STR8	KTY 81-121 (±1%)



■ Collegamenti elettrici



■ Dimensioni (mm)

