

Scheda tecnica AFHC 10

Numero articolo: G9040220

Sensore di temperatura esterna, NTC 10K, manicotto del sensore sporgente

I sensori di temperatura per esterni sono utilizzati per il rilevamento della temperatura in aree esterne, in locali umidi, in celle frigorifere e serre, nonché in aree industriali e sono particolarmente protetti da polvere e umidità. Grazie al manicotto esterno del sensore, questo sensore per esterni ha un ottimo comportamento di risposta alle variazioni di temperatura. Se il sensore è esposto alla luce diretta del sole, si consiglia l'uso di un parasole.



Misura attiva della temperatura	No
Sezione trasversale del collegamento	0,14 – 2,5 mm ²
Progettazione del sensore	Sensore esterno
Chiusura del coperchio	Cattura a baionetta
Collegamento elettrico	Terminali a vite
A prova di esplosione	No
Colore	bianco puro
Elemento sensore	NTC interno
Temperatura di stoccaggio	-30 ... 70 °C
Umidità massima (senza condensa)	95 % r.H.

Materiale dell'alloggiamento	Plastica PA
Max. Corrente di misura	< 1 mA
Medium	Aria
Con materiale di fissaggio	No
Con alloggiamento	Sì
Con linea di alimentazione	No
Montaggio/fissaggio	Montaggio a parete
Finitura superficiale	lucido
Misura passiva della temperatura	Sì
Classe di protezione	III
Elemento sensore esterno alla custodia	Sì
Elemento del sensore all'interno della custodia	No
Tipo di sensore	(Sensore 4)
Sicurezza e compatibilità elettromagnetica	secondo DIN EN 60730
Temperatura ambiente	-30 ... 70 °C
Dimensioni (L x A x P)	58 mm x 102 mm x 34 mm



