

Scheda tecnica **KF-0**

Numero articolo: G9031441

Cavo sensore di temperatura, NTC 2K25, 1,5 m, cavo sensore PE, -35...+100 °C

Per la misura della temperatura di fluidi liquidi mediante installazione in manicotti ad immersione (TH/NTH). Per la misurazione della temperatura dell'aria e dei gas non aggressivi nel condotto dell'aria mediante l'installazione in una batteria di protezione (SW-200).



Misura attiva della temperatura	No
Progettazione del sensore	Sensore di linea
A prova di esplosione	No
Elemento sensore	NTC interno
Lunghezza della linea di alimentazione	1.5 m
Umidità massima (senza condensa)	95 % r.H.
Max. Corrente di misura	< 1 mA
Con linea di alimentazione	Sì
Montaggio/fissaggio	nel pozzetto, nella serpentina di protezione, sul tubo, ecc.
Misura passiva della temperatura	Sì

Classe di protezione	III
Tipo di sensore	(Sensore 0)
Sicurezza e compatibilità elettromagnetica	secondo DIN EN 60730
Temperatura ambiente	-35 ... 100 °C
Dimensioni (L x A x P)	6 mm x 6 mm x 1.500 mm

