

FK131/2

Funktions- / Spezifikationsübersicht



1. Funktion / Anwendung:	Externer Temperaturfühler
2. Sensorelement	NTC 10 kΩ bei 25 °C

Technische Daten

Sensorelement	NTC 10 kΩ bei 25 °C
Sensortoleranz	+/- 1°C
Kabellänge	2,5 m
Kabeldurchmesser	3 x 4 mm (oval)
Aderendhülsen	Ja
Temperaturmessbereich	-30 bis 105 °C
Zulässige Umgebungstemperaturen	-30 bis 105 °C
Zulässige relative Luftfeuchtigkeit	max. 95 %, nicht kondensierend
Lagertemperatur	-30 bis +105 °C
Material	Kabel: PVC Sensorkappe: Messing vernickelt
Flammschutz	UL1581 VW-1
Schutzart	IP67
Schutzklasse	II
Elektrische Isolationsklasse	A
Abmessungen Sensorkappe	Länge: 25 mm
Nettogewicht	Durchmesser: 5 mm
Gewicht	ca. 45 g
Kabelfarbe	Schwarz
Logo auf dem Gerät.	Kein Logo vorhanden

Verpackung

Kartongröße	Umkarton: 400 x 300 x 260 mm (B x H x T) 200 Stück pro Karton)
--------------------	--