ENGINEERING TOMORROW



Datenblatt

Temperaturfühler AKS 11



Temperaturfühler Pt 1000.

Dieser Fühler kann für die Temperaturaufzeichnung bei der Überwachung in Verbindung mit EKC-Reglern in den folgenden Bereichen eingesetzt werden:

- Kälteanlagen
- Klimaanlagen
- Heizungen

Der Fühler ist justiert und erfüllt die Toleranzanforderungen gem. EN 60751 Klasse B.

Eigenschaften

- Temperaturbereich -40 100 °C
- Der Fühler ist justiert und erfüllt die Toleranzanforderungen gem. EN 60751 Klasse B



Technische Daten

Nennwiderstand	1000 ohm bei 0 ℃	
Messgenauigkeit	Klasse B	
Temperaturbereich	-40 − 100 °C	
Kabelmaterial	PVC, 2 x 0.22 mm ²	
Sensorclip	AISI 304 + PA6	
Zeitkonstante	15 sekunden	
Schutzklasse	IP67	
AMP-Stecker (Nur ausgewählte Sensoren)	AMP ital mod 2, Gehäuse 280 358, Crimpkontakt 280 708-2	

R (Typ.) [Ohm]	Temp. [°C]	Temp. [°F]	
1117	30	86	
1078	20	68	
1039	10	50	
1000	0	32	
961	-10	14	
922	-20	-4	
882	-30	-22	

Kabelwiderstand @ 20 °C:

 $PVC 2 \times 0.22 \text{ mm}^2$ (Widerstand pro Leiter R1 = 78.2 Ohm/km)

Der konstante Leiterwiderstand: R = 2 x R1

Der Gesamtwiderstand in der Sensorschaltung beträgt daher: R + RTD

Bestellung

Тур	Kabel	Verpackungsmenge	Bestell-Nr.
AMP 11 Einzeltyp Schwarzes Kabel	3,5 m	1	084N0003
	5,5 m	1	084N0005
	8,5 m	1	084N0008
	1,5 m	150	084N0026
AMP 11	3,5 m	110	084N0027
Industrial Pack Schwarzes Kabel	5,5 m	70	084N0028
	8,5 m	50	084N0029
AKS 11	5,5 m	1	084N0043
Einzelner AMP-Stecker Schwarzes Kabel	8,5 m	1	084N0044
AKS 11	3,5 m	110	084N0050
Inudstrial Pack AMP-Stecker	5,5 m	70	084N0051
Schwarzes Kabel	8,5 m	50	084N0052

AKS 11 Farbco- diertes Kabel	Blau	S1 Coil in	8,5 m	1	097U0063
	Rot	S2 Coil out	8,5 m	1	097U0064
	Purpurrot	S3 Return air	8,5 m	1	097U0065
	Grün	S4 Discharge air	8,5 m	1	097U0066
	Orange	S5 Defrost terminator	8,5 m	1	097U0067

Die in Katalogen, Prospekten und anderen schriftlichen Unterlagen, wie z.B. Zeichnungen und Vorschlägen enthaltenen Angaben und technischen Daten sind vom Käufer vor Übernahme und Anwendung zu prüfen. Der Käufer kann aus diesen Unterlagen und zusätzlichen Diensten keinerlei Ansprüche gegenüber Danfoss oder Danfoss-Mitarbeitern ableiten, es sei denn, dass diese vorsätzlich oder grob fahrlässig gehandelt haben. Danfoss behält sich das Recht vor, ohne vorherige Bekanntmachung im Rahmen des Angemessenen und Zumutbaren Änderungen an ihren Produkten – auch an bereits in Auftrag genommenen – vorzunehmen. Alle in dieser Publikation enthaltenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Firmen. Danfoss und das Danfoss-Logo sind Warenzeichen der Danfoss A/S. Alle Rechte vorbehalten.