Kanaltemperatursensoren mit Klemmkasten

KDT2-MK



Einsatzgebiet

Temperaturmessung des Luftstromes im Lüftungsund Klimaanlagen. Kanaleinbau.

Aufbau

Diese Sensoren werden auf Basis einer Integralplatte hergestellt, die in einem Alu-Kolben montiert ist. Dieser Sensortyp unterscheidet sich durch ein lineares Übertragungsverhalten der Ausgangsspannung von der Temperatur und den Dreileiteranschluss. Diese Sensoren sind mit analogen Widerstandssensoren nach der Anschlussart nicht kompatibel und bedürfen der Polaritätseinhaltung von angeschlossenen Leitern

an Eingänge in den Zuluft- und Abluftleitungen. Im Lieferumfang von KDT2-MK ist ein Montageflansch mit der Sicherungsschraube zur Befestigung am Luftkanal enthalten. Die Sensoren werden mit einem Klemmkasten geliefert und haben eine regelbare Eintauchlänge 100, 150, 200 bzw. 400 mm.

Montage

Der Sensor wird im Luftstrom installiert und am Luftkanal mit Hilfe eines Flansches mit drei Schraubenöffnungen befestigt.

Technische Daten

	KDT2-MK		
Messbereich, °C	-30+60		
Netzspannung, V	2,710		
Ausgangswiderstand, Ohm	800		
Elektrischer Anschluss	Dreileiter-; Querschnitt 3x 0,25 mm ²		
Relative Feuchtigkeit	bis zu 90% ohne Kondensatbildung		
Schutzart	IP 54		
Schutzklasse	III		

Außenmaße

Modell	L, mm		
KDT2-MK 100	100		
KDT2-MK 150	150		
KDT2-MK 200	200		
KDT2-MK 400	400		

Schaltplan

=		OUT		Weiß	
Steuereinheit	in		3		
ei		Grd		Bildschirm)SO
je	Gnd	_	2		Ser
te		+E	4	Braun	"
ြလ	+		'		

