

Der LKM440 ist ein preiswerter Raumtemperaturfühler. Er ist zur Anwendung in geschlossenen Räumen, sowie für die Temperaturüberwachung von Schaltschränken gedacht. Er kann mit den verschiedensten Widerstandssensoren bestückt werden. Es sind je 2 Sensoren in 4L-Schaltung möglich.
Der Kabelauslass befindet sich auf der Rückwand, ein seitlicher Kabelauslass ist optional möglich.



Technische Daten

Eingang:	Pt100, Pt500, Pt1000, KTY, Ni100, Ni1000	2-/3-/4-Leiterschaltung
max. Messbereich:	-30..85°C	andere Bereiche möglich
Ausgang:	2 x Widerstandssignal	
Messfehler:	Kl. B	abhängig vom Sensor
Betriebstemperaturbereich:	-30..85°C	
Feuchte:	<95%	
Klemmart:	Schraubklemmen	
Klemmbereich:	0,13..1,5mm ²	
Abmessungen:	70x70x25mm	B x T x H
Gewicht:	ca. 20g	
Gehäuse:	PVC weiß	
Schutzart:	IP 20	