

04.12 Fernanzeigender Thermostat im Edelstahlgehäuse für Fronttafeleinbau mit Klemmbügel

LEITENBERGER

Mess- und Regeltechnik GmbH

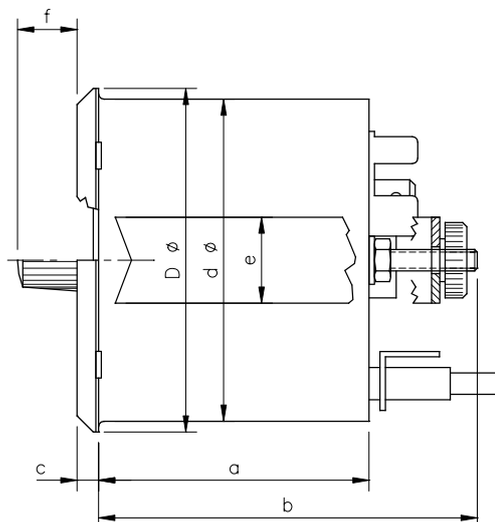
Bahnhofstraße 32/33

D-72138 Kirchentellinsfurt

Fon: +49 (0)7121/908-0

Fax: +49 (0)7121/908-200

E-Mail: mrt-info@leitenberger.de



Type	a	b	c	d	e	f	D
3060.1 KB/K(D)	50	70	2(4)	60	16	13	63
3060.1 KB/M	50	70	4	60	16	13	63

Gehäusematerial:	Edelstahl
Befestigungsart:	von hinten mit Klemmbügel
Klemmbügel:	Stahlblech buntverzinkt
Frontscheibe:	Glas, klar
Messwerk:	Bourdonfedermesssystem einfach, ohne Bimetallkompensation
Zifferblatt:	Grund weiß - Druck schwarz
Skalenlänge:	ca. 240 [°]
Skalenteilung:	1°, 2°, 5°, 10° abhängig von Meßbereich
Meßbereich:	von -80 ... +380°C nach Kundenwunsch
Anzeigege nauigkeit:	Klasse 2 nach DIN 16203
Zeiger:	Istwert schwarz - Sollwert rot
Kontakt:	1 einpoliger Umschaltkontakt, über den gesamten Bereich verstellbar frontseitig mit PVC-Drehknopf
Schaltleistung:	5 A 250 V AC 40-60 Hz, induktionsfrei
Schalthysterese:	ca. +2% des Meßbereich "Schalten bei fallender Temperatur" ca. -2% des Meßbereich "Schalten bei steigender Temperatur"
Schaltleiter-Klemme:	Flachstecker, Größe 6.3 nach EN 60730
Schutzleiter-Klemme:	Flachstecker, Größe 6.3 nach EN 60730
Schutzklasse:	I
Schutzart:	Gehäuse IP 53, Klemmen IP 00 nach DIN 40 050
Prüfzeichen:	CE nach EN 60730-1 u. 60730-2-9
QMS:	DIN EN ISO 9001
Varianten:	- Schutzart IP 55 bei Verwendung einer Abdeckkappe über Klemmen
(auf Anfrage)	- Kontaktverstellung mit Schraubenzieher
	- Kontaktverstellung mit Sonderschlüssel
	- Werksseitig fest eingestellter Schalter ohne Verstellmöglichkeit
	- Werksseitig fest eingestellter Anschlag für Maximal-Soll-Wert

Empfehlung

Zum Schutz vor Schaltüberspannungen bei induktiven Verbrauchern RC-Glied zur Funkenlöschung verwenden. Induktive Lasten sollten generell nur über geeignete Kontaktschutzrelais geschaltet werden.