

- Kompakte Bauform
- Hohe Schaltleistung
- Schutzart IP68
- Kleine Schalthysterese
- Verschiedene Temperaturbereiche erhältlich
- 

Beschreibung

Der IRM2Ex zeichnet sich als Bimetall-Thermostat durch seine kompakten Abmessungen, kombiniert mit einer hohen Schaltleistung aus. Er ist hervorragend für Frostschutzanwendungen in Verbindung mit Heizbändern als auch mit Heizplatten geeignet. Der Thermostat ist in eine M20x1,5 Kabelverschraubung eingegossen und kann in einem Gehäuse der Zündschutzart Ex e verbaut werden.

Auf Anfrage sind auch andere Temperaturbereiche lieferbar.



Technische Daten

Bemessungsspannung:	250V AC
Schaltkontakt:	1 Öffner 16A / 250V AC
Schaltpunkte:	4°C Ein / 11°C Aus
Schaltdifferenz:	±3K
Schutzart:	IP68
Anschlussleitung:	400mm 3G1,5mm ²
Kabelverschraubung:	M20x1,5 Messing vernickelt

Weitere Informationen

Bitte Installationsanweisung beachten!

Bestellinformation

Artikelnummer:
IRM2Ex: Ex-Minithermostat für Frostschutzanwendungen.

Alternative Produkte

Artikelnummer:
IRM2Ex/AG: IRM2Ex Minithermostat für 1-2 Heizkreise + Zuleitung verbaut in glasfaserverstärktem Polyestergehäuse.

Kennzeichnung:

 II 2G Ex mb IIC T6/5/4/3

Zulassung:

TÜV 08 ATEX 554135 X