



- Kompakte Bauform
- Multispannungseingang
- 2-zeilige Anzeige (Soll- und Istwert)
- 4-20mA Ausgang (Istwertfolger)
- Kompatibel mit verschiedenen Temperaturfühlern

Beschreibung

Der IRE168DS wird auf eine DIN-Schiene TS 35 gerastet. Die Abmessungen von 69x85x62 mm erlauben eine optimale Ausnutzung des Schaltschranks. Der Regler ist als 2 Punkt Regler oder als PID Regler erhältlich. Verschiedene Sensoren können eingesetzt werden.

Der IRE168DS hat alle für eine elektrische Begleitheizung erforderlichen Einstellmöglichkeiten bei einfachster Bedienung. Zudem erlaubt das 2-zeilige Display die zeitgleiche Anzeige von Soll- und Istwert.



Technische Daten

Bemessungsspannung:	100-240V~ ± 10%
Schaltleistung:	1 Wechsler 16A 1 Schließer 8A
Schaltgenauigkeit:	0,5% des Skalenbereichs +1 Digit bei 25°C
Betriebs- /Lagertemperatur:	-5..+55°C -20..+85°C
Temperaturbereich:	-200...+800°C
Abmessungen (LxBxH in mm):	70 x 85 x 61
Leistungsaufnahme:	max. 4W

Weitere Informationen

Bitte Installationsanweisung beachten!

Bestellinformation

Artikelnummer:
IRE168DS: Elektronisches Regelgerät 16+8A

Alternative Produkte

Artikelnummer:
IRM040b: Mechanisches Kapillarrohrthermostat für den Einsatz direkt am zu beheizenden Objekt.
(siehe betreffendes Datenblatt)

Weiterführende Produkte

Artikelnummer:
IRPT100: PT100 Temperatursensor
3-Leiter Technik