Temperaturregler ZPR



- Zwei-Punkt-Regler
- Ideal für beheizte Messgasleitungen oder Gasentnahmesonden
- Ausführung Hutschienenmontage oder Frontplatteneinbau
- Wahlweise Relais- oder Analogausgang





Ausführung für Frontplatteneinbau.

Anwendung Elektronische Zwei-Punkt-Regler zur Überwachung und Regelung von elektrisch beheizten Messgasleitungen oder Gasentnahmesonden.

Beschreibung

Die elektronischen Zwei-Punkt-Temperaturregler sind lieferbar in folgenden Ausführungen:

- Hutschienenmontage
- Frontplatteneinbau

Die Temperaturregler der Serie ZPR dienen zur Temperaturregelung und -überwachung der Messgasleitungen. Sie können optional auch mit Analogausgang geliefert werden.

	ZPR DR100	ZPR 32	ZPR 16	ZPR 16A
Ausgänge	2x Relais 1x Logik (0/5 V)	1x Relais 1x Logik (0/5 V)	2x Relais 1x Logik (0/14 V)	2x Relais 1x Logik (0/14 V) 1x Analog 4–20 mA
Versorgungsspannung	AC 110-240 V	AC 110-240 V	AC 110-240 V	AC 110-240 V
Maße (B x H x T)	22,5 x 109 x 125 mm	48 x 24 x 100 mm	48 x 48 x 91 mm	48 x 48 x 91 mm
Gewicht	200 g	75 g	125 g	125 g
Montage	Hutschiene	Frontplatte	Frontplatte	Frontplatte

PG: 4	ArtNr.	Preis €
Temperaturregler ZPR DR100	61530	
Temperaturregler ZPR 32	61531	
Temperaturregler ZPR 16	61532	
Temperaturregler ZPR 16A mit Analogausgang		

Blaue Art.-Nr. = Lagerware



