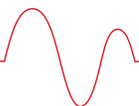


Temperaturregler- Nachfolger & Alternativen

Temperaturregler	Nachfolger/ Alternative	Temperatur Einstellungen	Temperatur Ausgang	Display	Diagnose	Ausgänge Alarm	Ausgänge Booster	Sicherheitszulassung US/CAN	Diagnose Tool	Spannungs- bereich	Features
RES-401	→ RES-5002	0...10 VDC / Widerstandseingang (0...2 kOhm)	0...10 VDC	nein	ja	ja	nein	-	ROPEX visual	110...480 VAC	Vorzugsweise in Kombination mit SPS
RES-402	→ RES-5002	0...10 VDC / Widerstandseingang (0...2 kOhm)	0...10 VDC	nein	ja	ja	nein	-	ROPEX visual	110...480 VAC	Vorzugsweise in Kombination mit SPS
RES-403*	→ RES-5007	0...10 VDC / Widerstandseingang (0...2 kOhm)	0...10 VDC	nein	ja	ja	nein	cULus LISTED	ROPEX visual	110...480 VAC	Vorzugsweise in Kombination mit SPS
	→ RES-5027						ja				Vorzugsweise in Kombination mit SPS Temp-OK Ausgang Stellgradbetrieb
	→ RES-5008	Display		7 Seg. LED			-				Separates Bedienfeld mit LED-Anzeige, Vorwärme

* bei RES-403 mit MOD26, MOD40, MOD46 wird der RES-5027 als Nachfolger/Alternative benötigt



Temperaturregler- Nachfolger & Alternativen

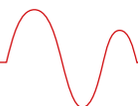
Temperaturregler	Nachfolger/ Alternative	Temperatur Einstellungen	Temperatur Ausgang	Display	Diagnose	Ausgänge Alarm	Ausgänge Booster	Sicherheitszulassung US/CAN	Diagnose Tool	Spannungs- bereich	Features
RES-406	→ RES-5006	PROFIBUS	0...10 VDC	nein	ja	ja	ja	-	ROPEX visual	110...415 VAC	8 Kanäle für unterschiedliche Kalibrierwerte
RES-407*	→ RES-5007	0...10 VDC / Widerstandseingang (0...2 kOhm)	0...10 VDC	nein	ja	ja	nein	cULus LISTED	ROPEX visual	110...480 VAC	Vorzugsweise in Kombination mit SPS
	ja						Vorzugsweise in Kombination mit SPS Temp-OK Ausgang Stellgradbetrieb				
RES-408	→ RES-5008	Display	0...10 VDC	7 Seg. LED	ja	ja	ja	-	ROPEX visual	110...480 VAC	Separates Bedienfeld mit LED-Anzeige, Vorwärme
RES-409	→ RES-5009	CAN / CANopen	0...10 VDC	nein	ja	ja	ja	cULus LISTED	ROPEX visual	110...480 VAC	8 Kanäle für unterschiedliche Kalibrierwerte, Vorwärme
RES-415	→ RES-5200	Display	Display / 0...10 VDC	TFT	ja	ja	ja	cCSAus	ROPEX visual	110...480 VAC	Einzelne Applikationen
	→ RES-5400	Zeitsteuerung Preheat SPS-Schnittstelle									
	→ RES-5450	Zeitsteuerung Preheat SPS-Schnittstelle Kraft- und Temperaturmessung mit Diagnose									

*bei RES-407 mit MOD 26 wird der RES-5027 als Alternative/ Nachfolger benötigt



Temperaturregler- Nachfolger & Alternativen

Temperaturregler	Nachfolger/ Alternative	Temperatur Einstellungen	Temperatur Ausgang	Display	Diagnose	Ausgänge Alarm	Ausgänge Booster	Sicherheitszulassung US/CAN	Diagnose Tool	Spannungs- bereich	Features
RES-420	→ RES-5200	Display	Display / 0...10 VDC	TFT	ja	ja	ja	cCSAus	ROPEX visual	110...480 VAC	Einzelne Applikationen
	→ RES-5400	Zeitsteuerung Preheat SPS-Schnittstelle									
	→ RES-5450	Zeitsteuerung Preheat SPS-Schnittstelle Kraft- und Temperaturmessung mit Diagnose									
RES-430	→ RES-5450	Display / 0...10 VDC	Display / 0...10 VDC	TFT	ja	ja	ja	cCSAus	ROPEX visual	110...480 VAC	Zeitsteuerung Preheat SPS-Schnittstelle Kraft- und Temperaturmessung mit Diagnose
RES-440	→ RES-5400	Display / 0...10 VDC	Display / 0...10 VDC	TFT	ja	ja	ja	cCSAus	ROPEX visual	110...480 VAC	Zeitsteuerung Preheat SPS-Schnittstelle
	→ RES-5450										Zeitsteuerung Preheat SPS-Schnittstelle Kraft- und Temperaturmessung mit Diagnose



Temperaturregler- Nachfolger & Alternativen

Temperaturregler	→ Nachfolger/ Alternative	Temperatur Einstellungen	Temperatur Ausgang	Display	Diagnose	Ausgänge Alarm	Ausgänge Booster	Sicherheitszulassung US/CAN	Diagnose Tool	Spannungs- bereich	Features
RES-445	→ RES-5400	Display / 0...10 VDC	Display / 0...10 VDC	TFT	ja	ja	ja	cCSAus	ROPEX visual	110...480 VAC	Zeitsteuerung Preheat SPS-Schnittstelle
	→ RES-5450										Zeitsteuerung Preheat SPS-Schnittstelle Kraft- und Temperaturmessung mit Diagnose
UPT-640	→ UPT-6400	Display / 0...10 VDC	Display / 0...10 VDC	TFT	ja	ja	ja	cCSAus	ROPEX visual	110...480 VAC	Zeitsteuerung Kühlsystem- überwachung SPS-Schnittstelle
	→ UPT-6450										Zeitsteuerung Kühlsystem- überwachung SPS-Schnittstelle Kraft- und Temperaturmessung mit Diagnose

