

PRODUKTDATENBLATT

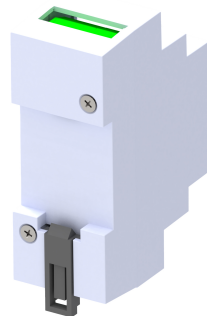
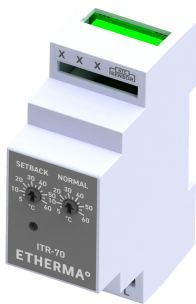
Type: ITR-70
Art. Nr.: 46723



9120129934879

Kurzbeschreibung

Elektronischer Verteilereinbauregler, 5-60°C, 16A, 230V



Der Regler ITR-70 ist ein Regler zur Fernüberwachung für die Montage auf DIN-Schiene vorgesehen, wodurch ein einfacher Einbau in den Schaltschrank ermöglicht wird. Er besitzt einen Eingang für Temperaturfühler sowie ein Schaltrelais mit einem Ausgang. Das Gerät ist für die Fernregelung konzipiert. Fühlerbruch- und Kurzschlussicherung, Temperaturbereich: 5-60 °C, Fühlerleitungslänge: 3 m (erweiterbar auf max. 50 m), Platzbedarf: 2TE, Schaltstrom: 16 A, Montage: auf Normtragschiene.

ETIM 10 Merkmale

Ausführung	analog	Bemessungsspannung	220 240 Volt
Sensortyp	Fernfühler	Bemessungsfrequenz	50 50 Hertz
Textführung im Display	✗	Anzahl der Kanäle	1
24 h Programm	✗	Kürzeste Temperaturphase	0 Minute
Wochenprogramm	✗	Anzahl der Speicherplätze	1
Ferienprogramm	✗	Anzahl der Grundprogramme ab Werk	1
Eingang für Zeitprogramm	✓	Einstellbereich Komfort	5 60 Grad Celsius
Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung	✗	Einstellbereich Absenkung	5 60 Grad Celsius
Betriebsartenschalter	✗	Einstellbereich Frostschutz	5 60 Grad Celsius
Schaltungsvorwahl	✗	Gangreserve	0 Stunde
Kontaktausführung	Wechsler (NO/NC)	Nennschaltstrom bei 250 V, potentialfrei	0 Ampere
Schutzart (IP)	IP21	Nennschaltstrom bei 230 V, nicht potentialfrei	16 Ampere
Klasse des Temperaturreglers	I	Breite in Teilungseinheiten	2
		Bautiefe	64 Millimeter
		Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (solstandby)	0,2 Watt

Erstellt am: 16.12.2025