

PRODUKTDATENBLATT

Type: ITR-70 **Art. Nr.:** 46723



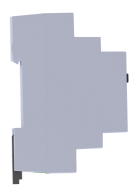
9120129934879

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 Kurzschlusssicherung, Temperaturbereich: 5-60 °C, Fühlerleitungslänge: 3 m (erweiterbar auf max. 50 m), Platzbedarf: 2TE, Schaltstrom: 16 A, Montage: auf Normtragschiene.

ETIM Merkmale

Ausführung	analog	Bemessungsspannung	220 240 Volt
Sensortyp	Fernfühler	Bemessungsfrequenz	50 50 Hertz
Textführung im Display	×	Anzahl der Kanäle	1
24 h Programm	×	Anzahl der Speicherplätze	1
Wochenprogramm	×	Anzahl der Grundprogramme ab Werk	1
Ferienprogramm	×	Einstellbereich Komfort	5 60 Grad Celsius
Eingang für Zeitprogramm	✓	Einstellbereich Absenkung	5 60 Grad Celsius
Automatische Sommer- /Winterzeitumstellung	×	Einstellbereich Frostschutz	5 60 Grad Celsius
Betriebsartenschalter	×	Nennschaltstrom bei 230 V, nicht potentialfrei	16 Ampere
Schaltungsvorwahl	×	Breite in Teilungseinheiten	2
Kontaktausführung	Breaker contact	Bautiefe	64 Millimeter
Schutzart (IP)	IP21	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (solstandby)	0,2 Watt
Klasse des Temperaturreglers	I		

Erstellt am: 27.06.2025

Tel.: +49 2562 / 81 97 00 Mail: office.de@etherma.com Web: www.etherma.com