

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

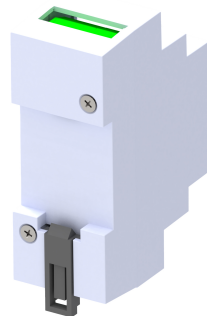
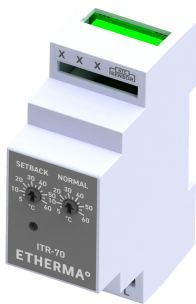
**Type:** ITR-70  
**Art. Nr.:** 46723



9120129934879

### Brève description

Contrôleur électronique de distribution intégré, 5-60°C, 16A, 230V



### Description du produit

Le régulateur ITR-70 est un régulateur pour la surveillance à distance, à monter sur un rail DIN, ce qui le rend facile à installer dans une armoire électrique. Il a une entrée pour une sonde de température et un relais de commutation avec une sortie. L'appareil est conçu pour la régulation à distance. Protection contre la rupture de la sonde et les courts-circuits, plage de température : 5-60 °C, longueur du câble de la sonde : 3 m (extensible jusqu'à 50 m max.), encombrement : 2TE, courant de commutation : 16 A, montage : sur rail standard.

### Caractéristiques de l'ETIM 10

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

Créé le: 16/12/2025