

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Type: ITR-80
Art. Nr.: 39334



9120061390375

Brève description

ITR-80 Electr. Univ. Therm. de l'installation du distributeur



Description du produit

Le thermostat ITR-80 est conçu pour être monté sur un rail DIN, ce qui permet une installation facile dans l'armoire de commande. Quatre modes différents peuvent être programmés: mode chauffage, refroidissement, industriel ou MAX / MIN. L'appareil est universellement conçu pour les applications de chauffage et de refroidissement. Différentes propriétés de contrôle peuvent être influencées via le paramétrage. Le point de consigne et tous les paramètres du régulateur sont réglés à l'aide de trois boutons de commande. La LED signale l'état de la sortie de contrôle. Le thermostat est alimenté sous une tension de 230 V. Programme journalier / hebdomadaire inclus, plage de température: -15 à ° C, sonde de température: NTC, longueur de câble de sonde: 3 m (extensible jusqu'à 50 m max sur site), espace requis: 2TE, courant de commutation: 16 A , 1 contact relais, installation: sur rail de montage standard, entrée interrupteur numérique, conforme CE.

Caractéristiques de l'ETIM 10

Ausführung	digital	Bemessungsspannung	230 230 Volt
Sensortyp	Fernfühler	Bemessungsfrequenz	50 50 Hertz
Textführung im Display	✓	Anzahl der Kanäle	1
24 h Programm	✓	Kürzeste Temperaturphase	30 Minute
Wochenprogramm	✓	Anzahl der Speicherplätze	4
Ferienprogramm	✗	Anzahl der Grundprogramme ab Werk	3
Eingang für Zeitprogramm	✓	Einstellbereich Komfort	-15 75 Grad Celsius
Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung	✗	Einstellbereich Absenkung	5 5 Grad Celsius
Betriebsartenschalter	✓	Einstellbereich Frostschutz	5 5 Grad Celsius
Schaltungsvorwahl	✗	Gangreserve	50 Stunde
Kontaktausführung	Wechsler (NO/NC)	Nennschaltstrom bei 250 V, potentialfrei	16 Ampere
Schutzart (IP)	IP20	Nennschaltstrom bei 230 V, nicht potentialfrei	16 Ampere
Klasse des Temperaturreglers	II	Breite in Teilungseinheiten	2
		Bautiefe	70 Millimeter
		Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (solstandby)	3 Watt

Créé le: 16/12/2025