

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

ITR-80 Type: Art. Nr.: 39334



Brève description

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



Description du produit

Le thermostat ITR-

Le thermostat TTR-80 est conçu pour être monté sur un rail DIN, ce qui permet une installation facile dans l'armoire de commande. Quatre modes différents peuve nt être programmés: mode chauffage, refroidissement, industriel ou MAX / MIN. L'appareil est universellement conçu pour les applications de ch auffage et de refroidissement. Différentes propriétés de contrôle peuvent être influencées via le paramétrage. Le point de consigne et tous les p aramètres 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 alim enté 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

Model	Digital	Rated voltage	230 230 Volt
Sensor type	Remote sensor	Rated frequency	50 50 Hertz
Text guidance in display	✓	Number of channels	1
24 h program	✓	Shortest temperature phase	30 Minute
Weekly program	✓	Number of memory locations	4
Holiday program	×	Number of basic programs standard	3
Input for time program	✓	Adjustment range comfort	-15 75 Degrees celsius
Automatic switching summer/winter time	×	Adjustment range set- back	5 5 Degrees celsius
Operation mode switch	✓	Adjustment range frost protection	5 5 Degrees celsius
Switching preselection	×	Autonomy	50 Hour
Contact type	Breaker contact	Nominal switching current at 250 V, potential free	16 Ampere
Degree of protection (IP)	IP20	Nominal switching current at 230 V, not potential free	16 Ampere
Class of the temperature control	II	Width in number of modular spacings	2
		Assembly depth	70 Millimetre
		Standby power consumption (solstandby)	3 Watt

T: +31 (0)88 88 98 800 E : info@etherma.nl

W: www.etherma.nl

Créé le: 09/10/2024