

PRODUKTDATENBLATT

Type: ET-9100D
Art. Nr.: 40673



9120061398197

Kurzbeschreibung

Steuerung für Dachrinnenheizung, exkl. Fühler

*** Bild fehlt:
 /data/Environments/000001/Attachment/bijlage/PRD/PPI/ETHERMA/ET-9100D.jpg ***

Der Eis- und Schneemelder ET-9100D ist optimal für den Einsatz bei Dachrinnenheizungen geeignet und als Einstiegsmodell insbesondere für die Steuerung von kleinen Anlagen mit einem Temperatur- und Feuchtesensor und einem Heizkreis prädestiniert. Eine unkomplizierte Inbetriebnahme wird durch nur zwei Drehsteller für die Aktivierungstemperatur und die Feuchteschwelle erreicht. Weitere Funktionsparameter wie untere Abschalttemperatur, Mindest- und Nachheizzeit sind bei Bedarf über einen Parametriermodus einstellbar. Für die Betriebsanzeige sorgen zwei Dreifarben-LEDs. Für einen Fühler (ET-3354) geeignet. Messbereich -30 °C bis °C, IP 20, Last max. 16 A, 230 V.

ETIM Merkmale

Ausführung	analog	Bemessungsspannung	230 230 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	0
Ferienprogramm	×	Anzahl der Grundprogramme ab Werk	1
Eingang für Zeitprogramm	×	Einstellbereich Komfort	0 0 Grad Celsius
Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung	×	Einstellbereich Absenkung	0 0 Grad Celsius
Betriebsartenschalter	×	Einstellbereich Frostschutz	0 0 Grad Celsius
Schaltungsvorwahl	×	Gangreserve	0 Stunde
Kontaktausführung	Breaker contact	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	3
		Bautiefe	61 Millimeter
		Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (solstandby)	3 Watt

Erstellt am: 24.04.2025