

PRODUKTDATENBLATT

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



9120061398197

Kurzbeschreibung

Steuerung für Dachrinnenheizung, exkl. Fühler



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 | Öffner | 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: 09.10.2024