



20317104





Temp.-Regler 24 V m. Öffner, Z.-Stk., Wippsch. u. LED K.5 edelstahl, lackiert

Temp.-Regler 24 V m. Öffner, Z.-Stk., Wippsch. u. LED K.5 edelstahl, lackiert Raumtemperaturregler 24 V mit Öffner, Zentralstück, Wippschalter und LED, mit Aufdruck, Regulierknopf mit Temperaturbereichsbegrenzung, mit Ein-/Ausschalter und Kontroll-LED für Ein, mit Kontroll-LED für Ein, mit thermischer Rückführung, mit separatem Anschluss für Nachtabsenkung, z.B. für Stellantriebe stromlos geschlossen, ohne Spreizkrallen, mit Steckklemmen, Wird die eingestellte Temperatur erreicht, öffnet der Kontakt. Unterputz-Installation, Flächen-/Desingprogramm. Material: Kunststoff, Thermoplast, bruchsicher, halogenfrei.

Nennspannung 24 V Schaltstrom 10 A~/4 A= Temperatur 5...30 °C Schalt-Temperaturdifferenz $\approx 0.5 \text{ K}$ Nachtabsenkung \approx 4 K Schaltstrom "Heizen" 10 A Schaltstrom "Heizen" bei $\cos \varphi = 0.64$ A Energieeffizienzklasse I (1%) Farbe edelstahl matt, lackiert

Fabrikat : Berker oder gleichwertig

Artikel: 20317104

gewähltes Fabrikat/Typ: '_ liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

Technische Merkmale

Nennspannung	24 V
Schaltstrom	10 A~/4 A=
Temperatur	530 °C
Schalt-Temperaturdifferenz	≈ 0.5 K
Nachtabsenkung	≈ 4 K
Schaltstrom "Heizen"	10 A
Schaltstrom "Heizen" bei $\cos \varphi = 0.6$	4 A
Energieeffizienzklasse	I (1%)
Haupt-Designlinie	Berker K.5
Farbe	edelstahl matt, lackiert
Werkstoff	Kunststoff/Metall
Montageart	ohne Spreizkrallen
Schalten	mit Ein-/Ausschalter und Kontroll-LED für Ein
Stellantriebe	z. B. für Stellantriebe stromlos geschlossen
Regelung	Regulierknopf mit Temperaturbereichsbegrenzung
thermische Rückführung	mit thermischer Rückführung
Anschlussart	mit Steckklemmen
Aufdruck	mit Aufdruck
Zentraltext	Wird die eingestellte Temperatur erreicht, öffnet der Kontakt.