



TREADERS NO.

20311404





Temp.-Regler 24 V m. Öffner, Z.-Stk., Wippschalter und LED S.1/B.3/B.7 alu matt Raumtemperaturregler 24 V mit Öffner, Zentralstück, Wippschalter und LED Berker S,1 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, Standardprogramm Material: Kunststoff, Thermoplast, bruchsicher, halogenfrei.

Nennspannung 24 V Schaltstrom 10 A~/4 A= Temperatur 5...30 °C Schalt-Temperaturdifferenz \approx 0.5 K Nachtabsenkung \approx 4 K Schaltstrom "Heizen" 10 A Schaltstrom "Heizen" bei cos ϕ = 0,6 4 A Energieeffizienzklasse I (1%) Einbautiefe 24.6 mm

Fabrikat : Berker oder gleichwertig

Farbe aluminium matt, lackiert

Artikel: 20311404

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%)
Einbautiefe	24.6 mm
Haupt-Designlinie	Berker S.1/B.3/B.7
Farbe	aluminium 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.