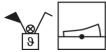




20302035



Temperaturregler mit Öffner, Wippschalter und LED R.classic schwarz, glänzend

Temperaturregler mit Öffner, Wippschalter und LED R.classic schwarz, glänzend Raumtemperaturregler mit Öffner, Zentralstück, Wippschalter und LED, mit Aufdruck, Regulierknopf mit Temperaturbereichsbegrenzung, mit Ein-/Ausschalter und Kontroll-LED für Ein, mit thermischer Rückführung, mit separatem Anschluss für Nachtabsenkung, z.B. für Stellantriebe stromlos geschlossen, ohne Spreizkrallen, mit Steckklemmen, Neutralleiter erforderlich, Wird die eingestellte Temperatur erreicht, öffnet der Kontakt. Unterputz-Installation, Standardprogramm. Material: Kunststoff, Thermoplast, halogenfrei.

Nennspannung 250 V Temperatur 5...30 °C Schalt-Temperaturdifferenz ≈ 0.5 K Nachtabsenkung ≈ 4 K Schaltstrom "Heizen" 10 A Schaltstrom "Heizen" bei cos $\phi = 0,6$ 4 A Energieeffizienzklasse I (1%) Einbautiefe 24.5 mm Farbe schwarz glänzend

Fabrikat : Berker oder gleichwertig

Artikel: 20302035

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

Technische Merkmale

Nennspannung	250 V
Temperatur	530 °C
Schalt-Temperaturdifferenz	≈ 0.5 K
Nachtabsenkung	≈ 4 K
Schaltstrom "Heizen"	10 A
Schaltstrom "Heizen" bei $\cos \phi = 0.6$	4 A
Energieeffizienzklasse	I (1%)
Einbautiefe	24.5 mm
Haupt-Designlinie	Serie 1930/R.classic
Farbe	schwarz glänzend
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 Besonderer Hinweistext	mit Schraubklemmen
	Hinweis: Bei Integration dieses Artikels in die Serie 1930 ist ausschließlich der Rahmen 1fach für Zentralstück Ø 58 mm, Bestell-Nr.: 1382 0, zu verwenden. Der Einbau in Mehrfachkombinationen der Serie 1930 ist nicht möglich!
Aufdruck	mit Aufdruck
Hinweistext Bildpreisliste/Katalog	Neutralleiter erforderlich!
Zentraltext	Wird die eingestellte Temperatur erreicht, öffnet der Kontakt.