



Typ 2 „LM-Standard“

Widerstandsheizung / Resistance Heating

Waagrecht und senkrecht
einsetzbar
Horizontal and vertical use

Ausführungen / Performances:

Heizungen mit integrierten Thermostat Heaters with integrated thermostat

Ein: ca. 28° C; Aus: ca. 68° C
On: about 28° C; Off: about 68° C

oder
or
//
//

Überhitzungsthermostat Overheating thermostat

Max. Oberflächentemperatur: ca. 80° C
Max. temperature of surface: about 80° C

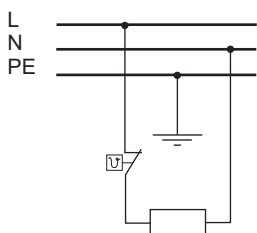
Leistungen Power	Spannungen Voltage	Gewicht Weight	Schutzart Protection	Anschluss Connection	Artikel Nr. // Art. No.	
					int. Therm.	Überhitz-Th./Overh. Th.
33 W	230 V AC	534g	IP 54	Kabel / cable 3x0,75mm ²	00203322Kb1	00203322Kb2
55 W	230 V AC	534g	IP 54	Kabel / cable 3x0,75mm ²	00205522Kb1	00205522Kb2
90 W	230 V AC	534g	IP 54	Kabel / cable 3x0,75mm ²	00209022Kb1	00209022Kb2
125 W	230 V AC	534g	IP 54	Kabel / cable 3x0,75mm ²	00212522Kb1	00212522Kb2
150 W	230 V AC	534g	IP 54	Kabel / cable 3x0,75mm ²	00215022Kb1	00215022Kb2
33 W	24 V AC/DC	534g	IP 54	Kabel / cable 3x0,75mm ²	Thermostatische Regelung bei DC nicht möglich	
55 W	24 V AC/DC	534g	IP 54	Kabel / cable 3x0,75mm ²	00203313Kb0	
90 W	24 V AC/DC	534g	IP 54	Kabel / cable 3x0,75mm ²	00205513Kb0	
125 W	24 V AC/DC	534g	IP 54	Kabel / cable 3x0,75mm ²	00209013Kb0	
					00212513Kb0	

Montage / mounting: Clip für DIN Hutschiene EN 60715
clip for DIN rail EN 60715
wahlweise Schraubbefestigung / optional screw fixing

Bei Geräten mit Konfektionierung Steckeranschluss wird die Bezeichnung **Kb** der Artikelnummer ersetzt durch **S3**.
z. B. 01101022**Kb0** Kabelanschluss = 01101022**S30** Steckeranschluss
For devices with connector assembly item number Kb is replaced by S3
For example 01101022**Kb0** wire = 01101022**S30** connector

Spannungen 12V // 48V // 115V // 400V u.a. sind auf Anfrage möglich!
Voltages 12V // 48V // 115V // 400V are possible on request!

Anschlussplan / Connection:



Maße / Dimensions (L x B x H):

166x80x55mm

