



Typ 1.1 „LM-Super Small”

PTC Heizung / PTC 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

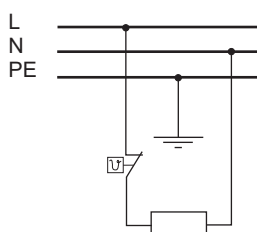
Leistungen Power	Spannungen Voltage	Gewicht Weight	Schutzart Protection	Anschluss Connection	Artikel Nr. // Art. No.	
					int. Therm.	Überhitz-Th.//Overh. Th.
10 W	110-265 V AC/DC	214g	IP 54	Kabel / Cable 3x0,75mm ²	01101020Kb1	01101020Kb2
20 W	110-265 V AC/DC	214g	IP 54	Kabel / Cable 3x0,75mm ²	01102020Kb1	01102020Kb2
30 W	110-265 V AC/DC	214g	IP 54	Kabel / Cable 3x0,75mm ²	01103020Kb1	01103020Kb2
50 W	110-265 V AC	214g	IP 54	Kabel / Cable 3x0,75mm ²	01105020Kb1	01105020Kb2
10 W	12-60 V AC/DC	214g	IP 54	Kabel / Cable 3x0,75mm ²	01101010Kb1	01101010Kb2
20 W	12-60 V AC/DC	214g	IP 54	Kabel / Cable 3x0,75mm ²	01102010Kb1	01102010Kb2
30 W	12-60 V AC/DC	214g	IP 54	Kabel / Cable 3x0,75mm ²	01103010Kb1	01103010Kb2
50 W	12-60 V AC	214g	IP 54	Kabel / Cable 3x0,75mm ²	01105010Kb1	01105010Kb2

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):

93x33x55mm

