

Waagrecht und senkrecht einsetzbar
Horizontal and vertical use

Typ 1 „LM-Small“

PTC Heizung / PTC Heating

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

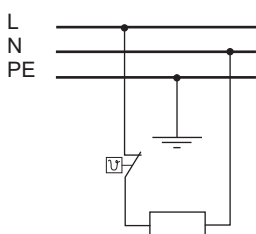
Leistungen Power	Spannungen Voltage	Gewicht Weight	Schutzart Protection	Anschluss Connection	Artikel Nr. // Art. No.	
					int. Therm.	Überhitz-Th./Overh. Th.
10 W	110-265 V AC/DC	256g	IP 54	Kabel / Cable 3x0,75mm ²	00101020Kb1	00101020Kb2
20 W	110-265 V AC/DC	256g	IP 54	Kabel / Cable 3x0,75mm ²	00102020Kb1	00102020Kb2
30 W	110-265 V AC/DC	256g	IP 54	Kabel / Cable 3x0,75mm ²	00103020Kb1	00103020Kb2
50 W	110-265 V AC	256g	IP 54	Kabel / Cable 3x0,75mm ²	00105020Kb1	00105020Kb2
10 W	12-60 V AC/DC	256g	IP 54	Kabel / Cable 3x0,75mm ²	00101010Kb1	00101010Kb2
20 W	12-60 V AC/DC	256g	IP 54	Kabel / Cable 3x0,75mm ²	00102010Kb1	00102010Kb2
30 W	12-60 V AC/DC	256g	IP 54	Kabel / Cable 3x0,75mm ²	00103010Kb1	00103010Kb2
50 W	12-60 V AC	256g	IP 54	Kabel / Cable 3x0,75mm ²	00105010Kb1	00105010Kb2

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**Kb**0 Kabelanschluss = 01101022**S3**0 Steckeranschluss
For devices with connector assembly item number Kb is replaced by S3
For example 01101022**Kb**0 wire = 01101022**S3**0 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):

93x53x55mm

