



Waagrecht und senkrecht
einsetzbar
Horizontal and vertical use

Typ 1.1 „LM-Super Small“

Widerstandsheizung / *Resistance Heating*

Ausführungen / Performances:

Diese kleine Bauweise ist nicht mit internen Thermostat möglich.

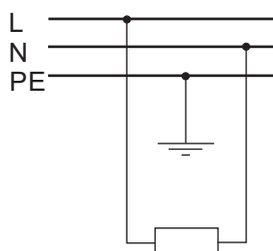
Leistungen <i>Power</i>	Spannungen <i>Voltage</i>	Gewicht <i>Weight</i>	Schutzart <i>Protection type</i>	Anschluss <i>Connection</i>	Artikel Nr. <i>Art. No.</i>
15 W	230 V AC/DC	226g	IP 54	Kabel 3x0,75mm ²	01101522Kb0
20 W	230 V AC/DC	226g	IP 54	Kabel 3x0,75mm ²	01102022Kb0
25 W	230 V AC/DC	226g	IP 54	Kabel 3x0,75mm ²	01102522Kb0
15 W	24 V AC/DC	226g	IP 54	Kabel 3x0,75mm ²	01101513Kb0
20 W	24 V AC/DC	226g	IP 54	Kabel 3x0,75mm ²	01102013Kb0
25 W	24 V AC/DC	226g	IP 54	Kabel 3x0,75mm ²	01102513Kb0

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

