



Typ 6 „LM-Double“

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.
140 W 180 W 250 W	230 V AC 230 V AC 230 V AC	1098g 1098g 1098g	IP 54 IP 54 IP 54	Kabel / cable 3x0,75mm ² Kabel / cable 3x0,75mm ² Kabel / cable 3x0,75mm ²	00614022Kb1 00618022Kb1 00625022Kb1	00614022Kb2 00618022Kb2 00625022Kb2
					Thermostatische Regelung bei DC nicht möglich	
140 W 180 W 250 W	24 V AC/DC 24 V AC/DC 24 V AC/DC	1098g 1098g 1098g	IP 54 IP 54 IP 54	Kabel / cable 3x0,75mm ² Kabel / cable 3x0,75mm ² Kabel / cable 3x0,75mm ²	00614013Kb0 00618013Kb0 00625013Kb0	

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): 316x92x80mm

