



Teilenummer
Nennspannung
Herstelldatum
KGG-Nr.
Made in Germany

Anschlussbezeichnungen
G : Geber
+ : Spannung
- : Masse

Prüfwerttabelle (Betriebswerte)

Anzeigewert (°C)	40	80	100	120
Vergleichswiderstand (Ω)	287,4	69,1	38,5	22,7
Anzeigewinkel (°)	0	30	64	90

Frontring : dreikant schwarz RAL 9005
Zifferblatt : Grund weiss RAL 9010, Beschriftung schwarz RAL 9005;
Feld 90 ... 110°C: grün RAL 6018; Feld 110 ... 120°C: rot RAL 2002

Zeiger : rot MM 317
Nabe : schwarz RAL 9005
Glasscheibe : plan, entspiegelt
Gehäuse : chromatiert
Bügel : chromatiert
Rändelmutter : chromatiert
Messbereich : 40 ... 120°C
Anzeigetoleranz : $\pm 3,6^\circ$ in den beiden oberen Dritteln
des Anzeigebereiches bei + 20°C
und Prüfspannung 25,6V

Nennspannung : 24V
Betriebsspannung : 20,0 ... 28,0V
Beleuchtung : Glühlampe 24V 3W BA 7S
Betriebstemperatur : -25 ... +60°C
Lagertemperatur : -40 ... +65°C (+90°C max. 1h)
Steckanschlüsse : Flachstecker A 6,3 x 0,8 DIN 46244
Schutzart : IP54
Kennzeichnung : Anschlussbezeichnung ist am Gehäuse
angebracht

B1-2	©	Kundennummer hinzugefügt	22.06.09	Aug
Pos.	Ind.	Art der Änderung	Datum	Name

MOTOMETER	Datum 09.06.09
	gez. U.Augustin
	gepr.
	gen.

für nicht tolerierte Maße gilt DIN 7168 mittel

Kunden-Nr. 8.749.329.000.0®

Benennung:

Temperaturanzeige
40 ... 120°C Ø 60mm

Maßstab - Zeichnung-Nr. 641 012 7053