



Teilenummer
Nennspannung
Herstelldatum
Made in Germany

Prüfwerttabelle (Betriebswerte)

Anzeigewert ($^{\circ}\text{C}$)	50	90	120	150
Vergleichswiderstand (Ω)	322,8	83,0	36,5	18,6
Anzeigewinkel ($^{\circ}$)	0	22	63	90

- Frontring : dreikant schwarz RAL 9005
- Zifferblatt : Grund schwarz RAL 9005, Beschriftung weiss RAL 9010
- Zeiger : rot MM 317
- Nabe : schwarz RAL 9005
- Glasscheibe : plan, entspiegelt
- Gehäuse : chromatiert
- Bügel : chromatiert
- Rändelmutter : chromatiert
- Messbereich : 50 ... 150 $^{\circ}\text{C}$
- Anzeigetoleranz : $\pm 3,6^{\circ}$ in den beiden oberen Dritteln des Anzeigebereiches
bei +20 $^{\circ}\text{C}$ und Prüfspannung 25,6V

- Nennspannung : 24V
 - Betriebsspannung : 20 ... 28,0V
 - Beleuchtung : Glühlampe 24V 3W BA 7S
 - Betriebstemperatur : -25 ... +60 $^{\circ}\text{C}$
 - Lagertemperatur : -40 ... +65 $^{\circ}\text{C}$ (+90 $^{\circ}\text{C}$ max. 1h)
 - elektrischer Anschluß : Flachstecker A 6,3x0,8 DIN 46244
 - Schutzart : IP54
 - Kennzeichnung : Anschlussbezeichnung ist am Gehäuse angebracht
- Anschlussbezeichnungen
G : Geber
+ : Spannung
- : Masse

Pos.	Ind.	Art der Änderung	Datum	Name
Ersatz für Zeichnung 641 012 1059 vom 22.10.88				

MOTOMETER	Datum	17.12.09
	gez.	U.Augustin
	gepr.	
	gen.	

für nicht tolerierte Maße gilt DIN ISO 2768 mittel
Kunden-Nr.

Benennung:
Temperaturanzeige
50 ... 150 $^{\circ}\text{C}$ $\phi 60\text{mm}$

Maßstab	Zeichnung-Nr.
-	641 012 1051