



Teilenummer
Nennspannung
Herstelldatum
Made in Germany

Prüfwerttabelle (Betriebswerte)

Anzeigewert (°C)	40	80	100	120
Vergleichswiderstand (Ω)	287,4	69,1	38,5	22,7
Anzeigewinkel (°)	0	32	62	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 : 40 ... 120°C
- Anzeigetoleranz : ±3,6° 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)
- 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 1060 vom 22.10.88

MOTOMETER	Datum	07.11.14
	gez.	U.Augustin
	gepr.	
	gen.	

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

Benennung:

Temperaturanzeige

40 ... 120°C ø60mm

Maßstab	Zeichnung-Nr.
-	641 012 1060