



Teilenummer
Nennspannung
Herstelldatum
Made in Germany

Prüfwerttabelle (Betriebswerte)

Anzeigewert	°C	40	80	100	120
Vergleichswiderstand	Ω	287,4	69,1	38,5	23
Anzeigewinkel	°	0	32	62	90

- Frontring : dreikant schwarz RAL 9005
- Zifferblatt : Grund schwarz RAL 9005, Aufdruck weiß RAL 9010
- Zeiger : rot MM 317
- Nabe : schwarz RAL 9005
- Frontscheibe : Glas plan, entspiegelt
- Gehäuse : chromatiert
- Bügel : chromatiert
- Rändelmutter : chromatiert
- Anzeigebereich : 40 ... 120°C
- Anzeigetoleranz : ±3,6° in den beiden oberen Dritteln des Anzeigebereiches bei +20°C und Prüfspannung 25,6V
- Nennspannung : 24V
- Betriebsspannung : 20 ... 28V
- Beleuchtung : Glühlampe 24V 3W BA 7s
- Betriebstemperatur : -25 ... +60°C
- Lagertemperatur : -40 ... +65°C (max. 90°C max. 1h)
- Elektrischer Anschluß : Flachstecker A 6,3x0,8 DIN 46244
- Schutzart : IP54
- Kennzeichnung : Anschlussbezeichnung ist am Gehäuse angebracht

Anschlußbezeichnungen:
G: Sensor
+: Kl. 15
-: Kl. 31

Pos.	Ind.	Art der Änderung	Datum
Ersatz für Zeichnung 641 012 1072 vom 30.04.91			

MOTOMETER	Datum	04.07.18
	gez.	U.Augustin
	gepr.	
	gen.	

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

Benennung:
Temperaturanzeige
40...120°C ø60mm 24V

Maßstab	Zeichnung-Nr.
-	641 012 1072