



- Frontring : dreikant schwarz RAL 9005
- Zifferblatt : Grund schwarz RAL 9005  
Beschriftung weiss RAL 9010
- Glasscheibe : plan, entspiegelt
- Gehäuse : Kunststoff, schwarz
- Bügel : Kunststoff, schwarz
- Anzeige : 7-Segment-Anzeige  
6-stellige Stundenanzeige schwarz auf grau  
1 Dezimalstelle schwarz auf grau
- Zeitabweichung : ± 0,01% in 24h
- Nennspannung : 12 ... 24V
- Stromaufnahme : 2 ... 4mA
- Betriebstemperatur : -30 ... +70°C
- Lagertemperatur : -40 ... +80°C
- Steckanschlüsse : Flachstecker A 6,3 x 0,8 DIN 46244, verpolungs- und  
kurzschluÙsicher
- Schutzart : IP65, Klemmen IP00
- Masse : ca. 50g
- Kennzeichnung : Artikelnummer, CE-Zeichen, Germany, Herstelldatum (WWJJ)  
Teilenummer, Betriebsspannung, Betriebsstrom und  
Anschlussbezeichnung sind  
am Gehäuse angebracht

elektrischer Anschluß: ©		
Pin	Klemme	Belegung
1	31	Masse
2	15	Start
4	30	Spannung

Pos.	Ind.	Art der Änderung	Datum	Name
C1-E3	©	Anschlüsse geändert	04.01.16	Aug

Ersatz für Zeichnung 643 004 1001 vom 26.05.04

<b>MOTOMETER</b>	Datum	06.08.10
	gez.	U.Augustin
	gepr.	
	gen.	

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

Benennung:  
**Betriebsstundenzähler**  
ø52mm

Maßstab	Zeichnung-Nr.
-	643 004 1001