



- Frontring : schwarz RAL 9005
- Zifferblatt : Grund schwarz RAL 9005  
Beschriftung weiss RAL 9010
- Zeiger : rot MM 317
- Laufanzeige : weiss RAL 9010
- Glasscheibe : plan, entspiegelt
- Gehäuse : Kunststoff, schwarz
- Bügel : verzinkt
- Rändelmutter : Kunststoff
- Anzugsmoment : max. 0,8Nm
- Anzeige : 5stellige Stundenanzeige, Zahlenrolle  
Minutenanzeige durch Zeiger 0 ... 60min, analog
- Zeitabweichung :  $\pm 0,01\%$  in 24h
- Betriebsspannung : 10 ... 80V
- Stromaufnahme : 1.4 ... 15mA
- Betriebstemperatur :  $-40 \dots +80^{\circ}\text{C}$
- elektrischer Anschluß : Flachstecker A 6,3x0,8 DIN 46244 mit Schraubklemme,  
verpolungs- und kurzschlußsicher
- Schutzart : IP65, Klemmen IP00
- mitgeliefert wird : Gummidichtung  $\varnothing 60\text{mm}$
- Kennzeichnung : Anschlußbezeichnung ist am Gehäuse  
angebracht

CE-Zeichen  
Germany  
Herstelldatum  
Motometer  
Teilenummer  
Betriebsspannung

Anschlußbezeichnung:  
+ : Spannung  
- : Masse

Pos.	Ind.	Art der Änderung	Datum	Name
E4	Ⓢ	Bügel geändert	02.02.12	Aug

Ersatz für Zeichnung K 643.003.1018 vom 15.07.88

<b>MOTOMETER</b>		Datum	08.11.11
		gez.	U. Augustin
		gepr.	
		gen.	
für nicht tolerierte Maße gilt DIN ISO 2768 mittel			
Kunden-Nr.			
Benennung: <b>Betriebsstundenzähler</b> $\varnothing 60\text{mm}$			
Maßstab	Zeichnung-Nr.		
-	643 003 1018		