



Achtung:
Drehzahlgeber nur in Verbindung mit
wasserdichtem Anschlußstecker (z.B.
Winkelverschraubung 9 5132 002 10)
verwenden

Pos.	Ind.	Art der Änderung	Datum	Name
D-E7	Ⓟ	Durchmesser geändert	09.07.12	Aug
E5	Ⓢ	Toleranzangabe geändert	09.07.12	Aug

MOTOMETER		Datum	09.02.12
		gez.	Augustin
		gepr.	
		gen.	

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

Benennung:
Drehzahlgeber
induktiv 55,5 mm, M18x1,5

Maßstab - Zeichnung-Nr.
- 674 004 1043

Betriebstemperatur : -40°C ... +100°C an aktiver Fläche (kurzzeitig +140°C)
Impulsfrequenz : 100 bis 10000 Hz
Innenwiderstand : 245 ± 30 Ohm bei 20°C
Isolationswert : 10 MOhm gegen Gehäuse (Prüfspannung 500V)
Schwingfestigkeit : 10g bei 40 ... 1000 Hz, unter 40 Hz Amplitude konstant ±1,6mm
Gehäuse : Stahl
Korrosionsschutz : dickschichtpassiviert DIN 50979 Fe//Zn12/Cn/T0
Max. Anzugsmoment : 25Nm
elektrischer Anschluß : 2 x Fahne 4,8x0,8 DIN 46244
Schutzart : IP 67 nach DIN 40050 T.9
Kennzeichnung : Teilenummer Herstelldatum (MM,JJ), MM-Logo am Sechskant eingeschlagen