

4xM3, 6tief/deep  
TKØ26±0.2, (4x90°)


möglicher Zentrierbund  
possible centring flange

Magnet und Magnethalter (49-150-092),  
nicht im Lieferumfang enthalten.  
Kundenseitig mit entsprechendem  
axialem Abstandsmaß 8.45 oder  
10.05 auf Welle befestigt !

Magnet and magnet holder (49-150-092),  
are not part of the delivery scope.  
Mount to shaft with appropriate  
axial distance of 8.45 or 10.05 mm

M6x1, SW8, für Kabel/for cable Ø3-3.5

Artikel-Nr. und Steckerbelegung: siehe Datenblatt  
Article-No. and pin connections: see data sheet

 TR-Electronic GmbH Eglshalde 6 D-78647 Trossingen phone +49 7425 228.0 www.tr-electronic.de			Maßstab 2:1	DIN A3	Projekt-Nr.:
	Zeichnungs-Nr. nur für diese Ausführung gültig Drawing-No. only for this type valid				
			Datum	Name	CMF-36-S
		Erstellt	09.03.13	FLAIG	
		Bearb.	07.10.13	FLAIG	
		Gepr.			
		Norm			
1	Magnethalter + Masse ergänzt	7.10.13	Flaig	www.tr-electronic.de DXF+Info: info@tr-electronic.de	Zeichnungs-NR./Drawing-No.:
Zustf.	Änderungen	Datum	Name		04-CMF36S-M0002
					Blatt 1 1 Bl