



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 Eglisshalde 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	
	Erstellt	09.03.13	FLAIG
	Bearb.	07.10.13	FLAIG
	Gepr.		
	Norm		
	www.tr-electronic.de DXF+Info: info@tr-electronic.de		Zeichnungs-NR./Drawing-No.: 04-IMF36-M0002
1	Magnethalter + Masse ergänzt	7.10.13	Flaig
Zust.	Änderungen	Datum	Name
			Blatt 1 1 Bl.