

Einbaustecker 4pol. a-codiert
panel connector 4pin. a-coded

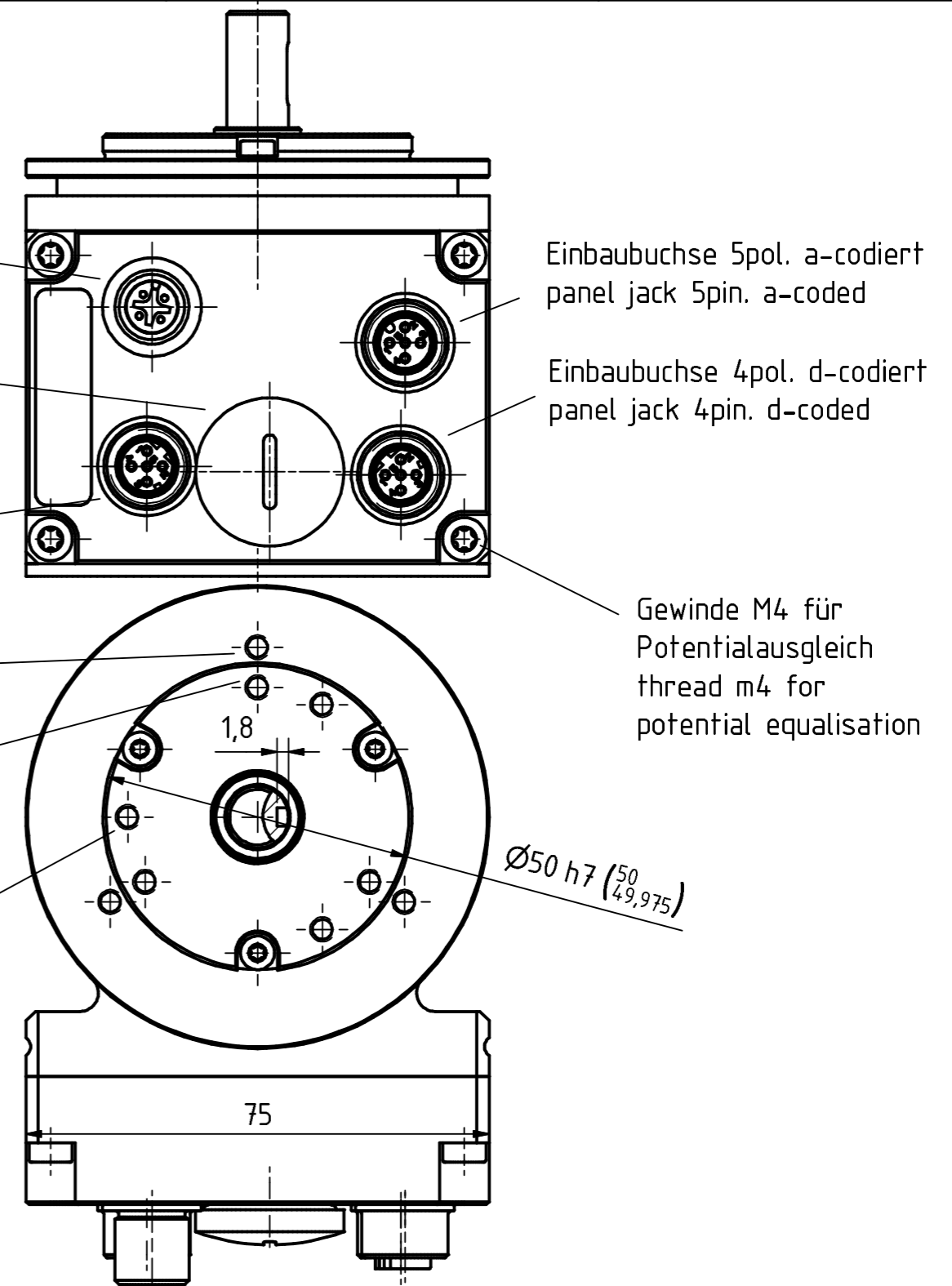
Blindstopfen M20x1.5, transparent
dummy plug M20x1.5, transparent

Einbaubuchse 4pol. d-codiert
panel jack 4pin. d-coded

3xM4, 6tief/deep
TK \varnothing 55 \pm 0.2, (3x120°)

3xM4, 10tief/deep
TK \varnothing 42 \pm 0.2, (3x120°)

3xM4, 10tief/deep
TK \varnothing 42 \pm 0.2, (3x120°)




Einbaubuchse 5pol. a-codiert
panel jack 5pin. a-coded

Einbaubuchse 4pol. d-codiert
panel jack 4pin. d-coded

Gewinde M4 für
Potentialausgleich
thread m4 for
potential equalisation

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 1:1 DIN A3		Projekt-Nr.:
	Zeichnungs-Nr. nur für diese Ausführung gültig Drawing-No. only for this type valid		
	Datum	Name	
Erstellt	10.12.2012	FLAIG	
Bearb.	21.03.2016	FLAIG	
Gepr.	21.03.2016	NEMECZ	
	Norm		
www.tr-electronic.de DXF+Info: info@tr-electronic.de		Zeichnungs-NR./Drawing-No.:	
1 Potentialausgleich Zust. Änderungen		21.03.16 Datum	Flaig Name
		Blatt 1 1 Bl	



ADV-75-M, 50er Zentr.

04-ADV75M-M0002