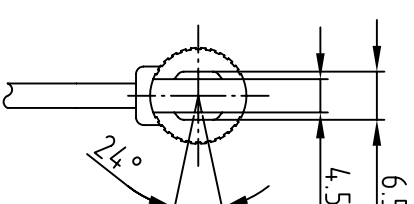


Ansicht A
view

- 1: Versorgungsspannung1 (5V)
Supply voltage1 (5V)
- 2: Masse1
Ground1
- 3: Signal1
Signal1
- 4: Versorgungsspannung2 (5V)
Supply Voltage2 (5V)
- 5: Masse2
Ground2
- 6: Signal2
Signal2

Ansicht B
view



Temperatur max. 105°C
temperature max. 105°C

Nicht tol. Maße NON-TOL. DIMENSIONS		ISO E		Maßstab SCALE		Gewicht WEIGHT	
± mm, ± °		1:1		Angebots- zeichnung DRAWING		OFFER	
REV. DRAWING NOT DISTRIBUTED EXTERNALLY				Benennung/ DESIGNATION			
Nach außerhalb kein Umtausch/				Linearpotentiometer linear potentiometer			
Gr. St. VOLU ME		Datum/ DATE		Name/ NAME		Nr./ NO.	
EgZ/ DR gp/ CK		24.03.06		Cr		A 261 209 858	
gs/ App		Original:		BEG/MSD		Blatt SHEET 1	
Orig. DIN A3 CAD		ROBERT BOSCH GMBH STUTTGART		Ersd./ SUPERS.BY.		Blatt SHEET 1	
REV. NO		Änderung REVISION		gez. DR.		Blatt SHEET 1	
Nr. NO		Änderung REVISION		gez. DR.		Blatt SHEET 1	
B 261 209 858		95mm Länge L 1 length L 1		25mm Meßbereich L 2 measuring range L 2		150-200 Länge L length L	
Bestell - Nummer ORDER NUMBER		Länge L 1 length L 1		Meßbereich L 2 measuring range L 2		Länge L length L	