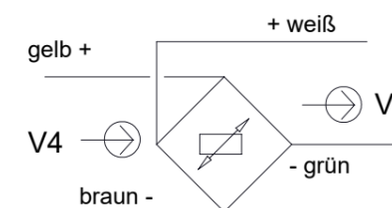
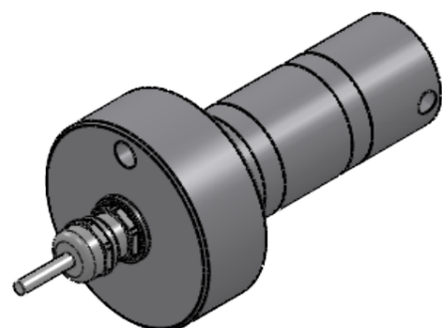


Aderbelegung
T



V4: Speisespannung
V1: Signalspannung



KMB35-4k...63k-T

T: Kabelverschraubung, gerade

Nennkräfte Alu: 4k; 6,3kN
Nennkräfte Edelstahl: 10k; 16k; 25k; 40k; 63k
Nennkennwert: 0,75mV/V
max. Gebrauchskraft: 160%
Genauigkeitsklasse: 1%
Nenntemperaturbereich: +10...+60°C
Schutzart: IP67

Index	Datum	Name	Änderung	Gepr.
Maßstab	1:1	Maße ohne Toleranzangabe ISO 2768-mK		HAEHNE Elektronische Messgeräte GmbH Heinrich-Hertz-Str. 29 D-40699 Erkrath Tel:0211/92591-0 Fax:0211/92591-20 http://www.haehne.de
Gezeichnet	Ajdini	Datum 13.09.2024		
Geprüft		Werkstoff: Aluminium / Edelstahl		<small>Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes ist nicht gestattet, sowie nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlung verpflichtet zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.</small>
Oberflächenbeh.	-	Ersatz für: -		SW
Bemerkung:	-	Ersetzt durch: -		
Benennung:	KMB35-T		Typ:	KMB
4k...63k			Artikel-/Zeichnungs-Nr.	Aend.-Index
			a_KMB35-4k-63k-T	
Projektions-Methode 1 ISO 128			Blatt: 1/1	Gewicht:479,28kg Format: A3