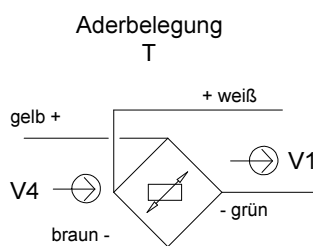
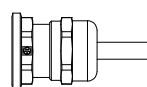


Technische Daten	%-Werte bezogen auf Nennkraft
Nennkraft	170
max. Gebrauchskraft	160%
Grenzkraft	250%
Querkraft	100%
Nennkennwert	0,75mV/V
Genauigkeitsklasse	2%
Nenntemperaturbereich	+10...+60°C
Gebrauchstemperaturbereich	-10...+70°C
Brückenwiderstand	350Ω
Speisespannung	10V DC
Schutzart	IP67
Material	Edelstahl

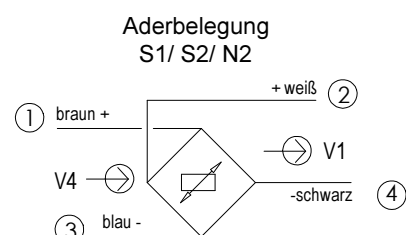
weitere technische Infos und Montagehinweise siehe Produktbeschreibung KMB



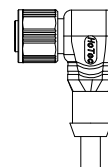
V4: Speisespannung  
V1: Signalspannung



Option T  
Kabelverschraubung, gerade



V4: Speisespannung  
V1: Signalspannung



Option S2  
Steckverbindung, gewinkelt,  
M12, angespritzt

Bestellnummer	Nennkraft	Anschluss
KMB100-170k-TX4	170kN	T
KMB100-170k-S2X4	170kN	S2

andere Nennkräfte auf Anfrage möglich