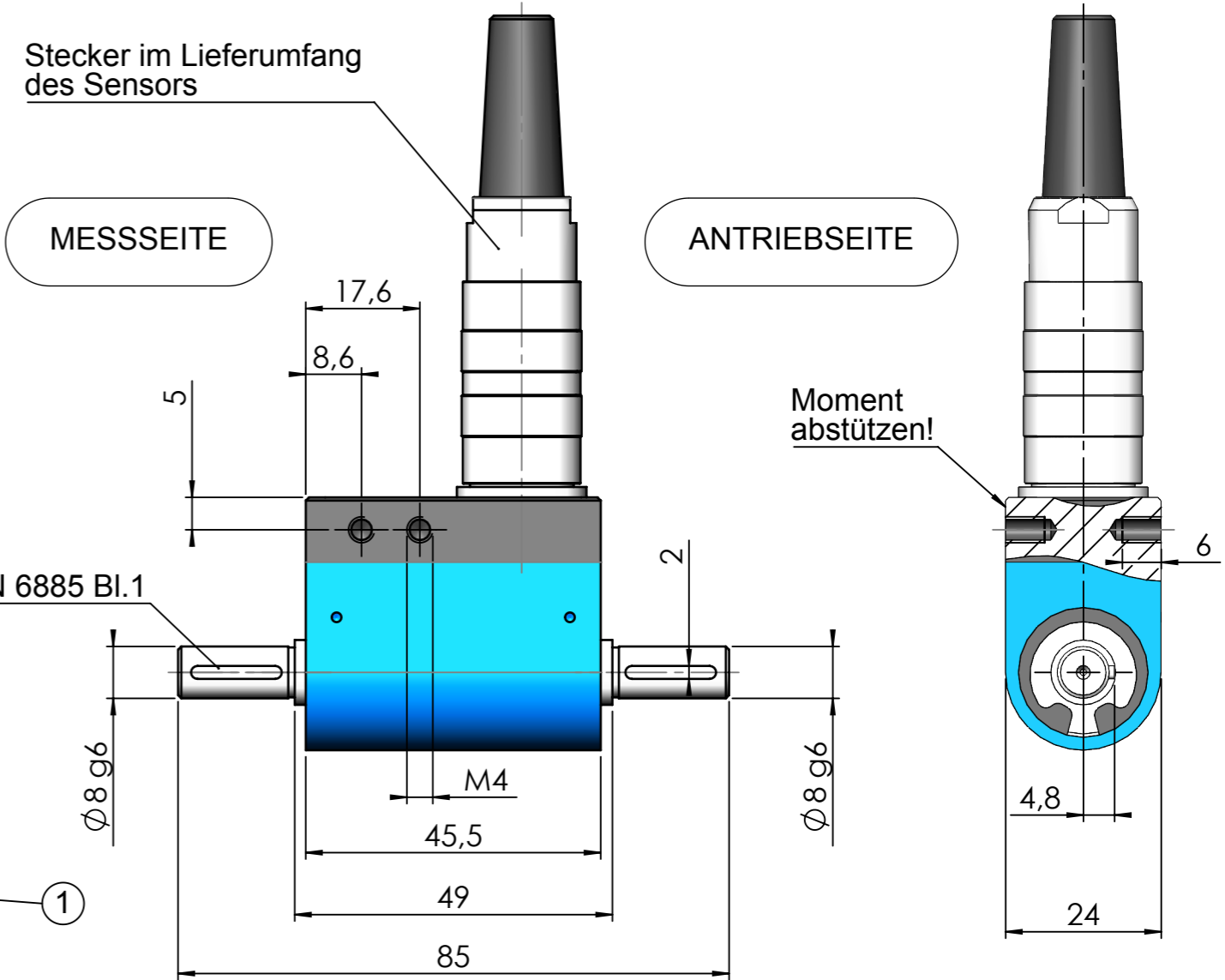
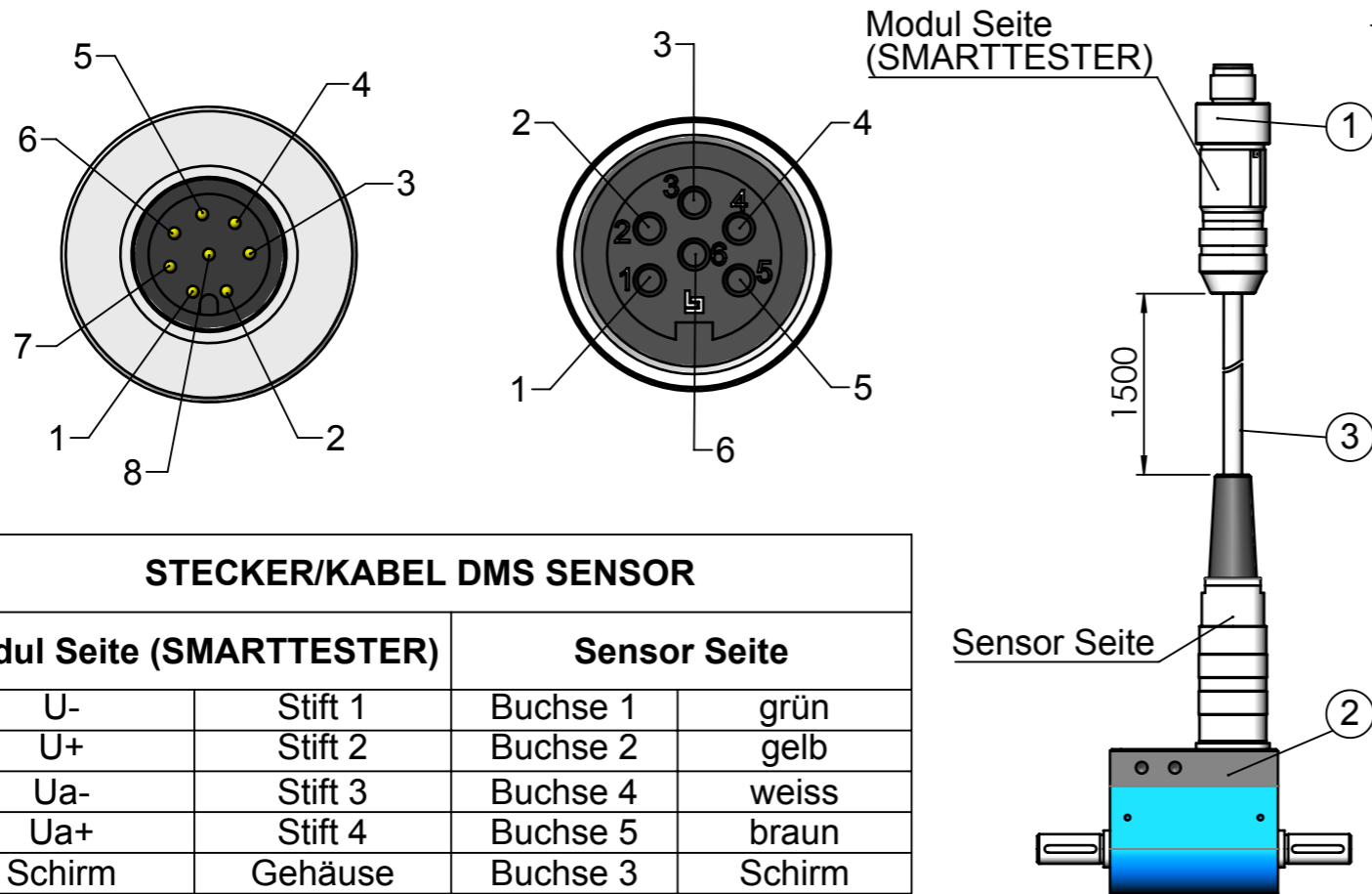


KENNWERTE SCALE MODUL SM-DT01-10

Typ:	Folien DMS, Schleifringübertragung
Anschluss:	M12 - 8-polig
zur Verwendung mit:	SME-DFxx SME-DFxx-OS
Messbereich:	0 ... 10 Nm
Drehzahl:	max. 2000 min-1
Überlastschutz:	nein
max. Gebrauchsmoment:	bidirektional 120 % des Nennmomentes
dynamische Belastbarkeit:	70 % des Nennmomentes
Eigengewicht:	0,16 kg
mechanische Adaption:	Gewinde M4 / Welle $\varnothing 8$ g6

Achtung!

Vermeiden Sie Vibrationen, Impulsbelastungen und hochdynamische Kräfte und Momente, auch wenn sie unterhalb der Nennwerte bleiben. Schließen Sie Fremdkräfte durch konstruktive Maßnahmen aus.



STECKER/KABEL DMS SENSOR			
Modul Seite (SMARTTESTER)		Sensor Seite	
U-	Stift 1	Buchse 1	grün
U+	Stift 2	Buchse 2	gelb
Ua-	Stift 3	Buchse 4	weiss
Ua+	Stift 4	Buchse 5	braun
Schirm	Gehäuse	Buchse 3	Schirm
Ua = Versorgungsspannung			

OBJEKT	MENGE	BAUTEILNUMMER	BEZEICHNUNG	INO-NR	N / S / W
1	1	SACC-M12MS-8CON-PG 9-SH	Steckverbinder	INO004656	
2	1	86413-5010	Drehmomentsensor 10 Nm	INO005088	
3	1	LiYCY-0 - 4 x 0,34	Anschlussleitung geschirmt		

inotec AP GmbH Felsweg 12 35435 Wettenberg www.inotec-ap.de		alle nicht tolerierten Maße nach ISO 2768 fein		N = Norm Part S = Spare Part W = Wear Part		Maßstab: 1:1		INO-Nr.: INO005089	
Datum		Name		P13001-IC SMARTTESTER® Prüfsystem					
Gezeichnet 18.08.2016		R.Grundt		Drehmomentenmessung ± 10 Nm					
Status		Freigegeben		P13001-8250-00					
Status		Änderung		Datum		Name		Druckdatum: Donnerstag, 20. Dezember 2018	
Urspr: P13001-8250-00 SM-DT01-10 Drehmomentenmessung		1/1		A3					