

Produktdatenblatt/ Product Data Sheet

Art.: 110-03075

=====

NO.OF STEPS/REV: 512,000

NO. OF REVOLUTIONS: 512,000

INTERFACE: ASI RS485

CODE: BINARY

SUPPLY VOLTAGE: 11-27V

OUTPUT LEVEL: RS485

PROTECTION Class: IP65

TEMPERATURE RANGE: 0-60°C

FLANGE TYPE: ZB36

SHAFT TYPE: 10FL/19,5

CONNECTOR TYPE: 2X5POL.

PINOUT NO.: 2518

MATING PLUG: NO

OPTIONS ENC: ANTWORTZEIT 2MS

OPTIONS ENC: BUSHAUBE MIT TRANSIL BZW04P13B

DRAWING NO.: 04-418-3170

VERSIONNO: 0CA

FIRMWARE NO: ULH00047

LABEL: TSN00008

DOCUMENTATION NO: DOKUMENTE

GL = Wellenausführung glatt / shaft type cylindrical

FL = Wellenausführung mit Fläche / shaft type with flat surface

N = Wellenausführung mit Nut / shaft type with slot

Hohlw = Hohlwelle / hollow shaft

Klemme = mit Klemmring / with clamping ring

Grundw = Grundwelle / fundamental shaft

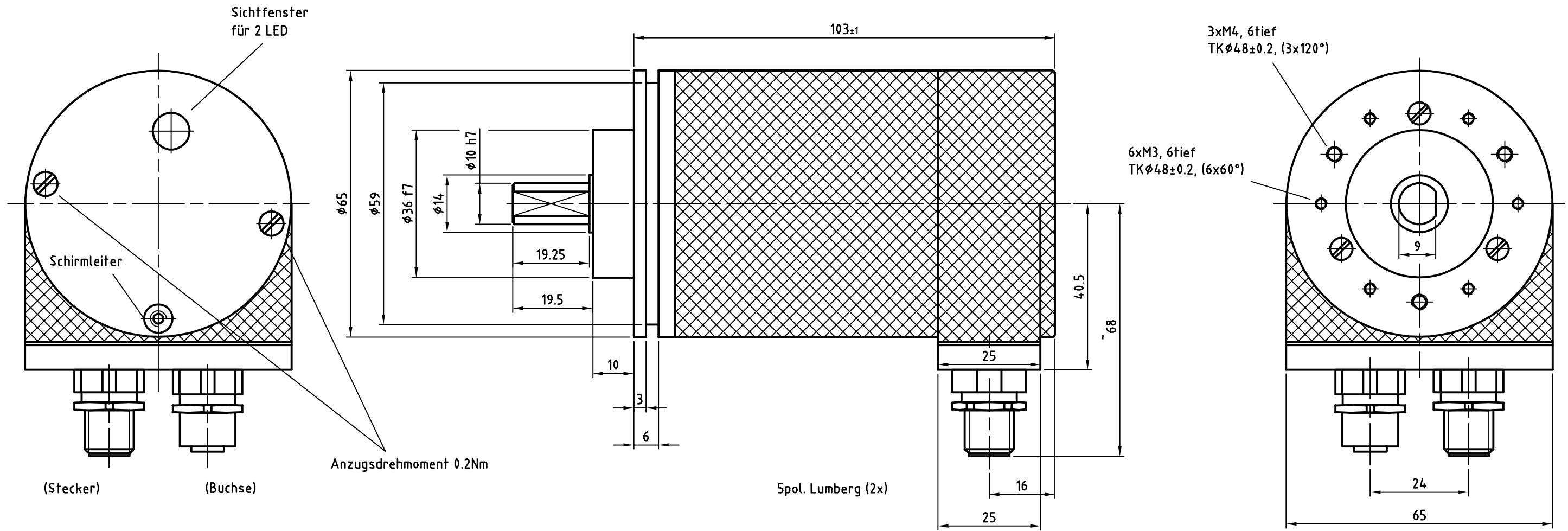
SLG = Seillängengeber / cable retractor

ZB = Zentrierbund / centre ring

Tachofl = Tachoflansch / tachometer flange

DAG = DAG-Schutzgehäuse / DAG protective housing

TK = Teilkreis / pitch circle



Für Schirmleiter:
Schraube M4x8 und Kabelschuh,
mit Zahnscheibe nach DIN6797-A
4.3-FSt unterlegt.

ARTIKEL-BEZ.:	CE-65-M
SCHRITZAHL	512
UMDREHUNG	512
SCHNITTSTELLE	ASI
AUSGANGSPEGEL	RS485
CODE	BINAER
VERSORGUNGSSPANNUNG	11-27V
SCHUTZART	IP65
GRENZTEMPERATUR	0-60°C
FLANSCHART	ZB36
WELLE	Ø10 (19.5 lang) Fläche
STECKERART	Schraubklemmen
OPTIONEN	2x5pol. Lumberg (Stecker+Buchse) radial ANTWORTZEIT 2MS, BUSHAUBE MIT TRANSIL BZW04P13B

Ø36	f7	⁻⁰ / _{-0.1}	³⁶ / ₃₆
Ø10	h7	⁰ / _{-0.015}	¹⁸ / _{9.985}
Maß	Passung		

	TR Electronic GmbH Eglisshalde 6 78647 Trossingen Telefon 07425/228-0		Maßstab 1:1 DIN A3	Projekt-Nr.:
			Artikel-NR.: 110-03075 Bestell-NR.:	
			Datum	Name
		Erstellt	24.10.2005	Habetler
		Bearb.	24.10.2005	HABETLER
		Gepr.		
		Norm		
			Steckerbelegung: 2518	
			Zeichnungs-NR.: 04-418-3170	
Zust.	Änderung	Datum	Name	EDV-NR.: