

Magneto-strictive

LA_66K*468 PB

OrderNo.:312-01504

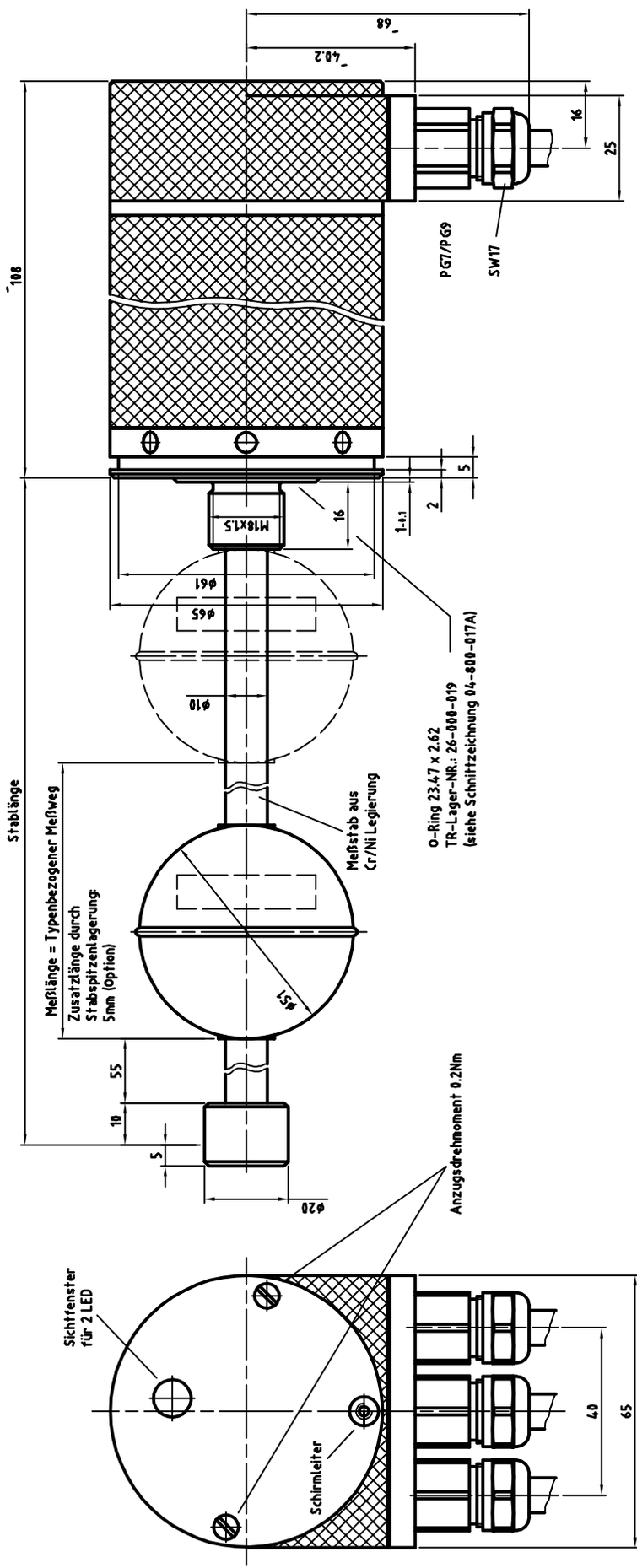
23.5.2023 / 010201006011010299

Technical data

ROD LENGTH	600,00 MM
MEASURING LENGTH	468,00 MM
ROD END-MOUNTING	YES
INTERFACE	PROFIBUS DP
OUTPUT LEVEL	RS485
CODE	BINARY
RESOLUTION	0,01
SUPPLY VOLTAGE	19-27V
OPERATING TEMPERATURE	-20+70°C
FLANGETYPE	HYDRAULIC FLANGE
MAGNET TYPE	FLOATING MAGNET K4-M51
CONNECTOR TYPE	3XPG9
CONNECTOR-POSITION	PG RADIAL
MATING PLUG	NO
OPTION-LA	12MB,PNO-PROFIL
OPTION-LA	ALU-BUS END CAP
OPTION-LA	CLASS.2
OPTION-LA	PRESET
OPTION-LA	SONDERMEßLÄNGE
DRAWING NO.	04-871-939
FIRMWARE NO	5858
PINOUT NO.	TR-ELA-TI-GB-0024
OPERATING INSTRUCTIONS	DOKUMENTE
AL:	N
ECCN:	N

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	Seillängegeber / cable retractor
ZB	Zentrierbund / centre ring
Tachofl	Tachoflansch / tachometer flange
DAG	DAG-Schutzgehäuse / DAG protective housing
TK	Teilkreis / pitch circle

Subject to change.



Für Schirmleiter:
 Schraube M4x8 und Kabelschutzhülse
 mit Zahnscheibe nach DIN6797-A
 4.3-FST unterlegt.

ARTIKEL-BEZ.: LA-66/K

MESSLÄNGE siehe Tabelle
 STABLÄNGE siehe Tabelle
 AUFLÖSUNG 0.8mm
 SCHNITTSTELLE PROFIBUS DP
 CODE BINAER
 AUSGANGSPEGEL RS485
 VERSORGUNGSSPANNUNG 19...27VDC
 FLANSCHART Stahlflansch
 MAGNET SCHWIMMER K4-M51
 STECKERART SCHRAUBKLEMMEN
 3xPG9 RADIAL

OPTIONEN
 HYDRAULISCH ABGEPRESST, PRESET,
 12MB, PNO-PROFIL CLASS.2,
 STABSPITZENLAGERUNG, SONDERMESSLÄNGE

Messlänge "M"	Stablänge "S"	Artikel-Nr.
900	1032	312-01573
668	600	312-01504
400	532	312-01574
268	400	312-01503

 TR Electronic GmbH Eglshäde 6 78647 Trostingen Telefon 07425/228-0		Maßstab 1:1 DIN A3 Projekt-Nr.:
Artikel-NR.: siehe Tabelle Bestell-NR.:		Datum Name
3 Rohlänge 23.07.03 2 Artikel-NR. ergänzt 21.06.00 1 Überarbeitung 19.02.00		Erstell. 04.02.00 Bearb. Gepr. Norm
Zeichnungs-NR.: 04-871-939		Name Habeltier
Steckerbelegung: TR-ELA-TI-D-0024		Blatt 1
EDV-Nr.:		Zeichnungs-Nr.: