

Inkrementalgeber

IE58A * 1024 PUSH PULL

OrderNo.:219-01091

12.2.2016 / 010101005899999999

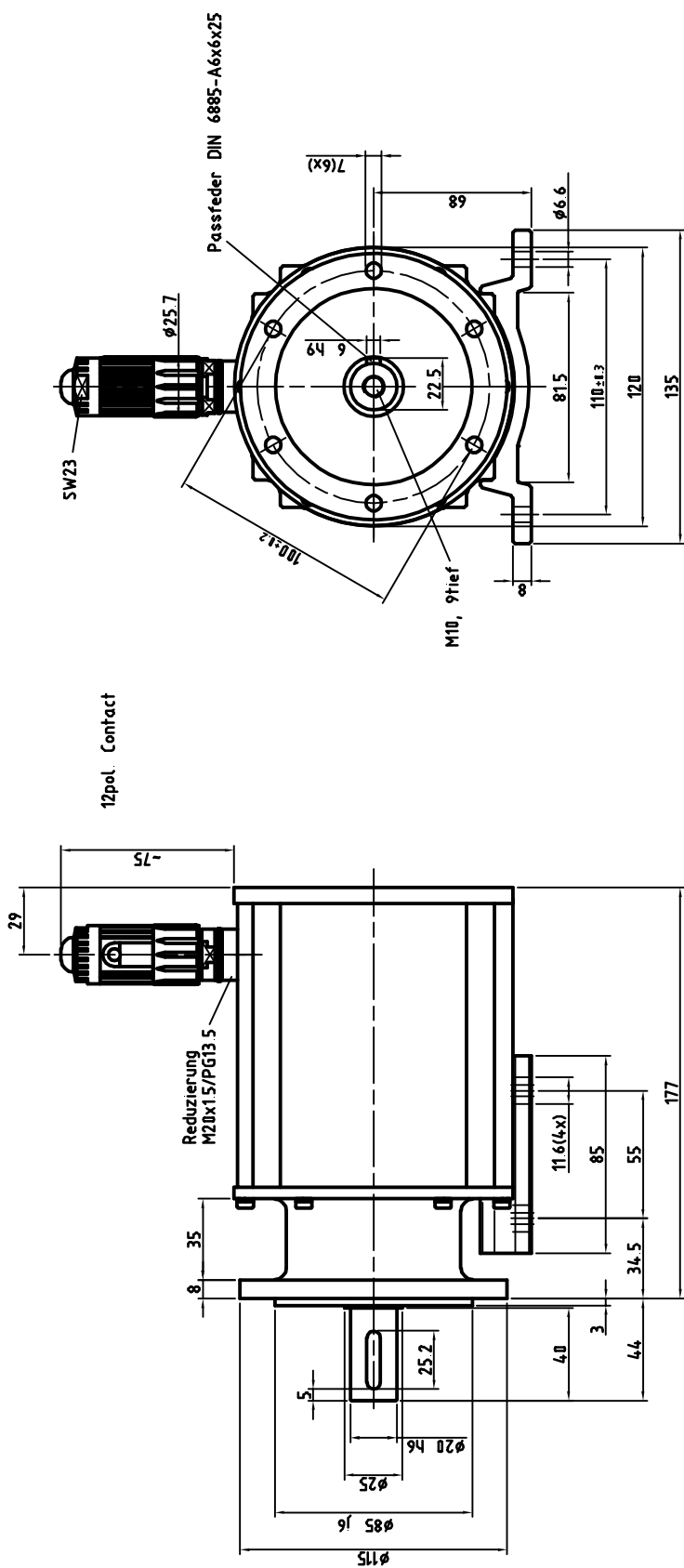
Technical data

NO. OF PULSES	1024
INTERFACE	INCREMENTAL
NO. OF CHANNELS	K1-K2 NEG
ZERO-PULSE	K0 NEG
SUPPLY VOLTAGE	11-27V
OUTPUT LEVEL	11-27V
PROTECTION Class	IP65
OUTPUT FREQUENCY	160 KHZ
FLANGE TYPE	ZB85
SHAFT TYPE	20KEYW./40
CONNECTOR TYPE	CONTACT 12P
CONNECTOR-POSITION	CONNECTOR RADIAL ON HOUSING
MATING PLUG	YES
PINOUT NO.	ST1876
OPTION IE/IH	HD HOUSING
DRAWING NO.	04-010-1091
VERSIONNO	000

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

Subject to change.

TR-Electronic GmbH
 Eglisshalde 6
 78647 Trossingen
 Tel. +49 (0) 7425 228-0
 info@tr-electronic.de
www.tr-electronic.de



ARTIKEL-BEZ: IE-58

IMPULSZAHL 1024
 AUSGANGSSTUFE PUSH PULL
 KANALZAHL K1, K2+neg.
 NULLIMPULS K0+neg.
 VERSORUNGSSPANNUNG 11-27V
 PEGELSPANNUNG 11-27V
 SCHUTZART IP-65
 GRENZTEMPERATUR ---
 MAX. AUSGANGSFREQ. 160kHz±15%
 FLANSCHART ZB85
 WELLE Ø20 (40 lang) Nuf
 STECKERART 12pol. Contact seitlich am Rohr
 mit GEGENSTECKER
 OPTIONEN HD GEHAEUSE

TR Electronic GmbH Eglishalde 6 78647 Trossingen Telefon 17425/228-1		Maßstab 1:2 DIN A3 Projekt-Nr.:	
		Artikel-NR.: 219-01091	
		Bestell-NR.:	
		IE-58	
		mit 85er Zentrierung	
		Zeichnungs-NR.: 04-010-1091	
		Blatt 1	
		1	
		BU	
		Steckerbelegung: 1876	
		EDV-NR.:	
		Datum Name	
		Erstellt 27.02.01 Habeller	
		Bearb.:	
		Gepr.:	
		Norm:	
		3. Bez. Text geändert 08.04.02 Habeller	
		2. Steckerbelegung 11.12.01 Habeller	
		1. Ø 6.6 ergänzt 22.08.11 Jurek	
		Zust. Änderung Datum Name	

Ø85	16	-11.0	35.03
		-11.0	32.991
h6	116	11.0	21.01
		11.0	19.987
h9	116	11.0	4.11
		11.0	3.91
Maß	Passung		