

# EAL580-SV - EtherCAT

Vollwelle mit Servoflansch

Optische Multiturn-Drehgeber 18 Bit ST / 16 Bit MT, EtherCAT

#### Auf einen Blick

- Absolute Drehgeber Multiturn
- Optisches Abtastprinzip Max. Auflösung: Singleturn 18 Bit, Multiturn 16 Bit
- Servoflansch
- LED-Statusanzeige
- EtherCAT
- Maximale Magnetfeldresistenz



Technische Daten		
Technische Daten - elektrisch		
Betriebsspannung	1030 VDC	
Verpolungsfest	Ja	
Betriebsstrom ohne Last	≤100 mA (24 VDC)	
Schnittstelle	EtherCAT	
Funktion	Multiturn	
Schrittzahl pro Umdrehung	≤262144 / 18 Bit (einstellbar)	
Anzahl der Umdrehungen	≤65536 / 16 Bit (einstellbar)	
Gesamtauflösung	≤ 31 Bit	
Absolute Genauigkeit	±0,01 ° (ST 18 Bit / MT 13 Bit) ±0,025 ° (ST 13 Bit / MT 16 Bit)	
Abtastprinzip	Optisch	
Störfestigkeit	EN 61000-6-2	
Störaussendung	EN 61000-6-4	
Statusanzeige	4x LED im Gehäuse	
Zulassung	UL-Zulassung / E63076	
Technische Daten - mechanisch		
Baugrösse (Flansch)	ø58 mm	
Wellenart	ø6 x 10 mm, Vollwelle mit Fläche	
Flansch	Servoflansch	
Schutzart EN 60529	IP 54 IP 65 IP 67	

Technische Daten - mechan	isch
Betriebsdrehzahl	≤10000 U/min (mechanisch) ≤6000 U/min (elektrisch)
Anlaufbeschleunigung	≤1000 U/s²
Anlaufdrehmoment	≤0,03 Nm (+25 °C, IP 65 / IP 67) ≤0,015 Nm (+25 °C, IP 54)
Trägheitsmoment Rotor	20 gcm²
Zulässige Wellenbelastung	≤20 N axial ≤40 N radial
Werkstoff	Gehäuse: Zink-Druckguss Flansch: Aluminium
Betriebstemperatur	-40+85 °C (siehe allgemeine Hinweise)
Relative Luftfeuchte	95 % nicht betauend
Widerstandsfähigkeit	EN 60068-2-6 Vibration ±0,75 mm - 10-58 Hz, 10 g - 58- 2000 Hz EN 60068-2-27 Schock 100 g, 2 ms
Masse ca.	500 g
Anschluss	Flanschdose 3xM12

### **Optional**

Taster f
ür Preset



# EAL580-SV - EtherCAT

Vollwelle mit Servoflansch

Optische Multiturn-Drehgeber 18 Bit ST / 16 Bit MT, EtherCAT

#### **Allgemeine Hinweise**

Für eine präzise thermische Auslegung ist die Eigenerwärmung abhängig von Drehzahl, Schutzart, Anbau und Umgebungsbedingungen sowie der Elektronik und Versorgungsspannung zu berücksichtigen. Näherungsweise gilt für die Eigenerwärmung 4 K (Variante IP 54) bzw. 6 K (Variante IP 65 / IP 67) pro 1000 U/min. Wird der Drehgeber nahe der maximalen Kennwerte betrieben, sollte die tatsächliche Temperatur am Flansch des Drehgebers gemessen werden.

Anschlussbelegung		
Betriebsspannung		
Pin	Anschluss	Beschreibung
1	UB	Betriebsspannung
2	d.u.	Nicht anschliessen
3	GND	Masseanschluss
4	d.u.	Nicht anschliessen

4	3
10	<u></u>

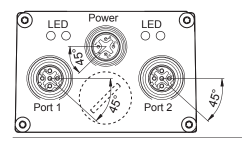
1 x Flanschdose M12 (Stift), A-codiert

#### EtherCAT (Datenleitung)

Pin	Anschluss	Beschreibung
1	TxD+	Sendedaten+
2	RxD+	Empfangsdaten+
3	TxD-	Sendedaten-
4	RxD-	Empfangsdaten-

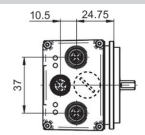


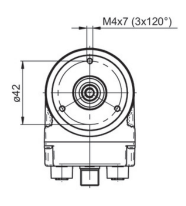
2 x Flanschdose M12 (Buchse), D-codiert

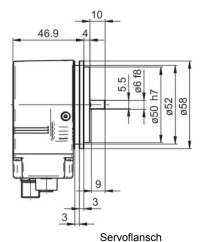


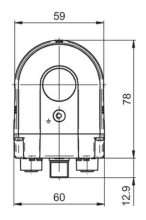
EtherCAT Merkmale		
Bus-Protokoll	EtherCAT	
Geräteprofil	Encoder-Profil CANopen® CiA 406 Vers. 4.0.2 vom 18.08.2016	
Betriebsarten	Free Run, Synchronous with SM3 Event, DC Mode (Distributed Clocks)	
Zykluszeit	Min. 62,5 µs	
Merkmale	<ul> <li>Getriebefaktor (Rundachse) sowie Endlosbetrieb</li> <li>Zeitstempel (Zeitpunkt der Positionsdatenerfassung)</li> <li>Plausibilitätsprüfung der einstellbaren Parameter</li> <li>Umfangreiche Diagnosefunktionen</li> <li>Preset-Taster für Position</li> <li>File Access over EtherCAT (FoE)</li> </ul>	
Prozessdaten	<ul> <li>Positionswert 32 Bit Input Daten mit/ohne Drehzahl 32 Bit</li> <li>Umfangreiches Prozessdaten-Mapping</li> </ul>	
LED-Statusanzeige	2x Link/Activity, RUN, ERR	

### Abmessungen





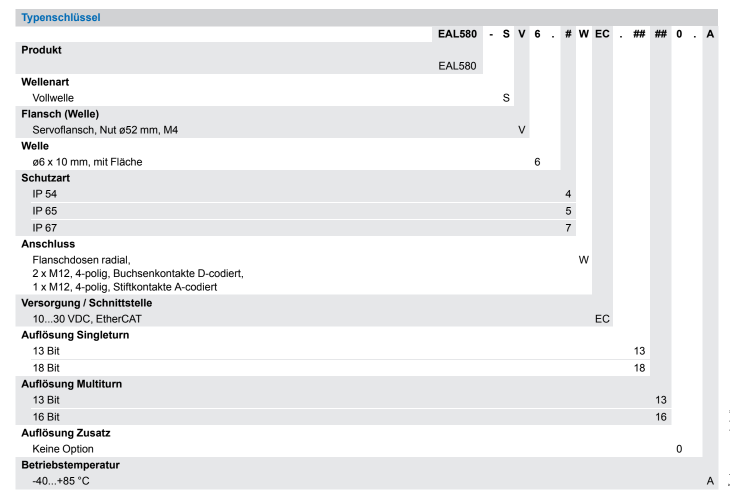




# EAL580-SV - EtherCAT

Vollwelle mit Servoflansch

Optische Multiturn-Drehgeber 18 Bit ST / 16 Bit MT, EtherCAT



Zubehör	
Montagezubehör	
10158124	Lagerflansch für Drehgeber mit Servoflansch (Z 119.035)
11177167	Selbstfurchende Erdungsschraube (Z 119.100)
11034143	Stegkupplung (D1=06 / D2=06)
11050507	Faltenbalg-Kupplung (D1=06 / D2=10)
11065922	Kupplung CPS25 (L=19, D1=10 / D2=06)
11065916	Kupplung CPS25 (L=19, D1=06 / D2=06)
10141132	Federscheiben-Kupplung (D1=6 / D2=10)
10141131	Federscheiben-Kupplung (D1=6 / D2=6)
11069333	Kupplung CPS37 (L=24, D1=06 / D2=06)
11069337	Kupplung CPS37 (L=24, D1=10 / D2=06)
11065545	Befestigungsexzenter-Set Form A
10117667	Montageglocke
10117668	Befestigungsexzenter-Set für Montageglocke (10117667)