Absolute Drehgeber - Busschnittstellen

Einseitig offene Hohlwelle

Optische Multiturn-Drehgeber max. 18 Bit ST / 16 Bit MT, EtherNet/IP

EAL580-B - EtherNet/IP - OptoTurn®



EAL580-B mit einseitig offener Hohlwelle

Merkmale

- Absolute Drehgeber Multiturn
- Optisches Abtastprinzip
- Max. Auflösung: Singleturn 18 Bit, Multiturn 16 Bit
- Einseitig offene Hohlwelle
- LED-Statusanzeige
- EtherNet/IP
- Maximale Magnetfeldresistenz
- Taster für Preset/Reset
- Drehcodierschalter für IP-Adresse

Technische Daten - elektrisch		
Betriebsspannung	1030 VDC	
Verpolungsfest	Ja	
Betriebsstrom ohne Last	≤100 mA (24 VDC)	
Schnittstelle	EtherNet/IP	
Funktion	Multiturn	
Schrittzahl pro Umdrehung	≤262144 / 18 Bit (einstellbar)	
Anzahl der Umdrehungen	≤65536 / 16 Bit (einstellbar)	
Gesamtauflösung	≤31 Bit	
Absolute Genauigkeit	± 0.01 $^{\circ}$ (ST 18 Bit / MT 13 Bit) ± 0.025 $^{\circ}$ (ST 13 Bit / MT 16 Bit)	
Abtastprinzip	Optisch	
Störfestigkeit	DIN EN 61000-6-2	
Störaussendung	DIN EN 61000-6-4	
Statusanzeige	4x LED im Gehäuse	
Zulassung	UL-Zulassung / E63076	

Technische Daten - mechanisch		
Baugrösse (Flansch)	ø58 mm	
Wellenart	ø1015 mm (einseitig offene Hohlwelle)	
Schutzart DIN EN 60529	IP 54, IP 65, IP 67	
Betriebsdrehzahl	≤6000 U/min (mechanisch) ≤6000 U/min (elektrisch)	
Anlaufbeschleunigung	≤1000 U/s²	
Anlaufdrehmoment	≤0,04 Nm (+25 °C, IP 54)	
Trägheitsmoment Rotor	20 gcm ²	
Werkstoffe	Gehäuse: Zink-Druckguss Flansch: Aluminium	
Betriebstemperatur	-40+85 °C (siehe allgemeine Hinweise)	
Relative Luftfeuchte	95 % nicht betauend	
Widerstandsfähigkeit	DIN EN 60068-2-6 Vibration ±0,75 mm - 10-58 Hz 10 g - 58-2000 Hz DIN EN 60068-2-27 Schock 100 g, 2 ms	
Masse ca.	500 g	
Anschluss	Flanschdose 3 x M12	

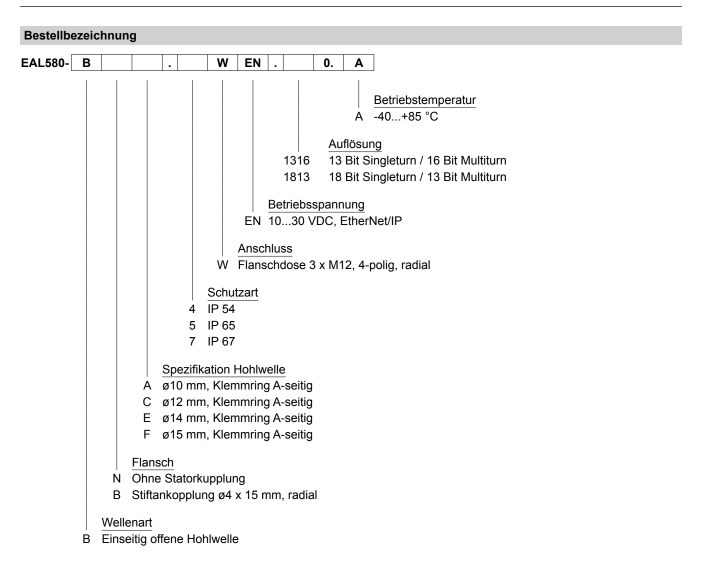
12.6.2019 Irrtum sowie Änderungen in Technik und Design vorbehalten.

Absolute Drehgeber - Busschnittstellen

Einseitig offene Hohlwelle

Optische Multiturn-Drehgeber max. 18 Bit ST / 16 Bit MT, EtherNet/IP

EAL580-B - EtherNet/IP - OptoTurn®





12.6.2019

Absolute Drehgeber - Busschnittstellen

Einseitig offene Hohlwelle

Optische Multiturn-Drehgeber max. 18 Bit ST / 16 Bit MT, EtherNet/IP

EAL580-B - EtherNet/IP - OptoTurn®

Zubehör		
Stecker und Kabel		
11034355	Kabelstecker M12, 4-polig, beidseitig, D-cod., 5 m Kabel (Z 185.E05)	
11174046	Kabelstecker M12, 4-polig, gerade, D-codiert, ohne Kabel (Z 185.S01)	
11174047	Kabelstecker M12, 4-polig, abgewinkelt, D-codiert, ohne Kabel (Z 185.S02)	
11034356	Kabeldose M12, 5-polig, A-codiert, 5 m Kabel (Z 185.P05)	
11212237	Kabeldose M12, 5-polig, A-codiert, 10 m Kabel (Z 185.P10)	

11212207	Kabel (Z 185.P10)	
Montagezubehör		
10139345	Drehmomentstütze mit Gummifederelement für Drehgeber mit Stift 15 mm (Z 119.041)	
10147837	Kupplungsfeder mit einseitiger Befestigung, Länge 35 mm (Z 119.050)	
10165157	Kupplungsfeder für Drehgeber mit Gehäuse ø58 mm, Lochabstand 73 mm (Z 119.072)	
11034121	Kupplungsfeder für Drehgeber mit Gehäuse ø58 mm, Lochabstand 68 mm (Z 119.073)	
11034123	Kupplungsfeder mit einseitiger Befestigung, Länge 115 mm (Z 119.076)	
11003562	Kupplungsfeder für Drehgeber mit Gehäuse ø58 mm, Lochabstand 63 mm (Z 119.082)	
11177167	Selbstfurchende Erdungsschraube	

(Z 119.100)

EtherNet/IP Merkmale		
Bus-Protokoll	EtherNet/IP	
Geräteprofil	CIP Nov 2016, 22 _{hex} Encoder	
Zykluszeit	1 ms	
Merkmale	 Getriebefaktor (Rundachse) sowie Endlosbetrieb Plausibilitätsprüfung der einstellbaren Parameter Umfangreiche Diagnosefunktionen Adress Conflict Detection Device Level Ring Mehrere simultane IO-Verbindungen 	
LED-Status- anzeige	2x Link/Activity, Module Status, Network Status	

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



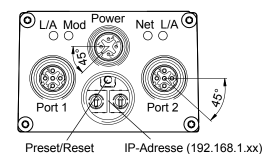
1 x Flanschdose M12 (Stift), A-codiert

EtherNet/IP (Datenleitung)

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



2 x Flanschdose M12 (Buchse), D-codiert



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 7 K (Variante IP 54) bzw. 8 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.



12.6.2019 Irrtum sowie Änderungen in Technik und Design vorbehalten.

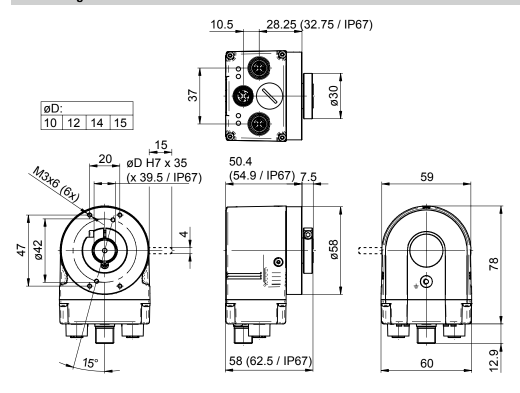
Absolute Drehgeber - Busschnittstellen

Einseitig offene Hohlwelle

Optische Multiturn-Drehgeber max. 18 Bit ST / 16 Bit MT, EtherNet/IP

EAL580-B - EtherNet/IP - OptoTurn®

Abmessungen



4