

Technisches Datenblatt

Drehgeber

Art.-Nr.: 50141223

EI 1058-S06x10Y-1024T-M23R



Abbildung kann abweichen

Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen
- Elektrischer Anschluss



Technische Daten

Basisdaten

Serie	EI 1xxx
Art	Inkrementaler Drehgeber

Messdaten

Betriebsgeschwindigkeit max.	6.000 r/min
Auflösung	1.024 p/r

Elektrische Daten

Schutzbeschaltung	Kurzschlusschutz Verpolschutz
-------------------	----------------------------------

Leistungsdaten

Versorgungsspannung U_B	5 ... 28 V, DC
Leerlaufstrom	0 ... 150 mA

Zeitverhalten

Schaltfrequenz	300.000 Hz
----------------	------------

Schnittstelle

Art	TTL
-----	-----

Anschluss

Anzahl Anschlüsse	1 St.
-------------------	-------

Anschluss 1

Funktion	Signal OUT Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M23
Typ	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	12 -polig
Steckerabgang	radial

Mechanische Daten

Werkstoff Gehäuse	Metall
Gehäuse Metall	Aluminium
Flanschtyp	Synchroflansch

Schaft

Bauform	Schaft
Durchmesser Schaft	6 mm
Länge Schaft	10 mm
Anlaufdrehmoment	0,5 N·m
Wellenbelastung - axial	60 N
Wellenbelastung - radial	120 N

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb	-40 ... 70 °C
Umgebungstemperatur Lagerung	-40 ... 70 °C

Zertifizierungen

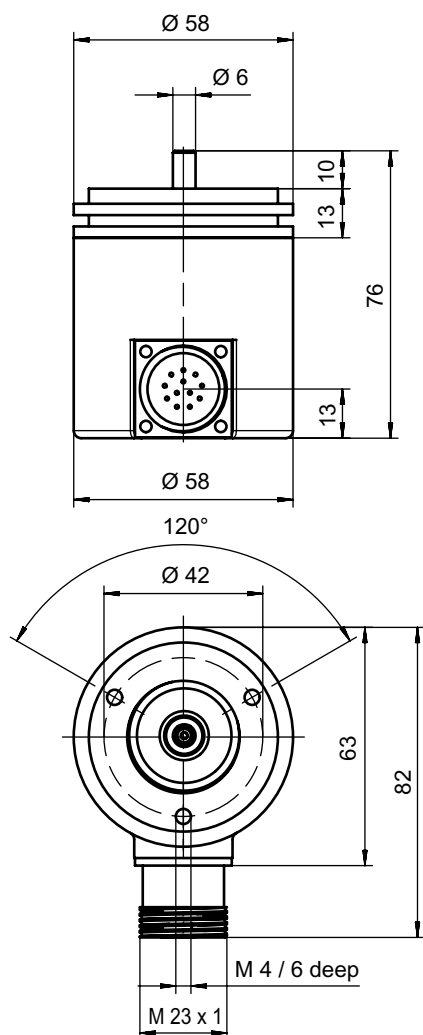
Schutzart	IP 65
Gültiges Normenwerk	IEC 61000-6-2:2016, IEC 61000-6-4:2016 + A1
Prüfverfahren Vibration nach Norm	10g IEC 68-2-6 (10...2000 Hz)

Klassifikation

Zolltarifnummer	90314990
ECLASS 5.1.4	27270501
ECLASS 8.0	27270501
ECLASS 9.0	27270501
ECLASS 10.0	27270501
ECLASS 11.0	27270501
ECLASS 12.0	27270501
ECLASS 13.0	27270501
ECLASS 14.0	27270501
ECLASS 15.0	27270501
ECLASS 16.0	27270501
ETIM 5.0	EC001486
ETIM 6.0	EC001486
ETIM 7.0	EC001486
ETIM 8.0	EC001486
ETIM 9.0	EC001486
ETIM 10.0	EC001486

Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter



Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

Funktion	Signal OUT
	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M23
Typ	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	12 -polig
Steckerabgang	radial

Pin	Pinbelegung
1	B invertiert
2	n.c.
3	Z
4	Z invertiert
5	A

Elektrischer Anschluss

Pin	Pinbelegung
6	A invertiert
7	n.c.
8	B
9	FE/SHIELD
10	GND
11	n.c.
12	V+