

Technisches Datenblatt Drehgeber

Art.-Nr.: 50144321

EI 1058-S08x20C-0200T-020R

Abbildung kann abweichen

Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen
- Elektrischer Anschluss





Technische Daten



Basisdaten

Serie	El 1xxx
Art	Inkrementaler Drehgeber
Messdaten	
Betriebsgeschwindigkeit max.	6.000 r/min
Auflösung	200 p/r
Elektrische Daten	
Schutzbeschaltung	Kurzschlussschutz
	Verpolschutz
Leistungsdaten	
${\bf Versorgungsspannung} \; {\bf U_B}$	5 28 V, DC
Leerlaufstrom	0 150 mA
Zeitverhalten	
Schaltfrequenz	300.000 Hz
Schnittstelle	

Anschluss

Art

Anschluss 1	
Funktion	Signal OUT
	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Leitung
Leitungslänge	2.000 mm
Leitungsabgang	radial
Werkstoff Mantel	PVC
Leitungsfarbe	grau
Aderzahl	8 -adrig
Aderquerschnitt	0,14 mm²

TTL

Mechanische Daten

Werkstoff Gehäuse	Metall
Gehäuse Metall	Aluminium
Flanschtyp	Klemmflansch

Schaft	
Bauform	Schaft
Durchmesser Schaft	8 mm
Länge Schaft	20 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 (102000 Hz)

Klassifikation

info@leuze.com • www.leuze.com

Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

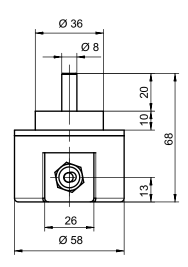
Massiiikatioii	
Zolltarifnummer	90314990
ECLASS 5.1.4	27270501
ECLASS 8.0	27270501
ECLASS 9.0	27270501
ECLASS 10.0	27270501
ECLASS 11.0	27270501
ECLASS 12.0	27270501
ECLASS 13.0	27270501
ECLASS 14.0	27270501
ECLASS 15.0	27270501
ETIM 5.0	EC001486
ETIM 6.0	EC001486
ETIM 7.0	EC001486
ETIM 8.0	EC001486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

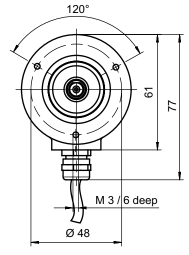
Maßzeichnungen





Alle Maßangaben in Millimeter





Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

DUT
ngsversorgung
nm
m²
1





Adernfarbe	Aderbelegung
braun	V+
weiß	GND
grün	A
gelb	A invertiert
pink	В
schwarz	B invertiert
blau	Z
rot	Z invertiert