

Technisches Datenblatt Drehgeber

Art.-Nr.: 50144348

EI 1058-T12T-1024H-050R



Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss





Technische Daten



Basisdaten

EI 1xxx
Inkrementaler Drehgeber
6.000 r/min
1.024 p/r
Kurzschlussschutz
Verpolschutz
5 28 V, DC
0 150 mA
300.000 Hz
HTL

Anschluss

Anschluss 1	
Funktion	Signal OUT
	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Leitung
Leitungslänge	5.000 mm
Leitungsabgang	radial
Werkstoff Mantel	PVC
Leitungsfarbe	grau
Aderzahl	8 -adrig
Aderquerschnitt	0,14 mm²

Mechanische Daten

Werkstoff Gehäuse	Metall
Gehäuse Metall	Aluminium
Flanschtyp	Statorkupplung einseitig

Schaft	
Bauform	Hohlwelle
Durchmesser Schaft	12 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

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

Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

Funktion	Signal OUT
	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Leitung
Leitungslänge	5.000 mm
Leitungsabgang	radial
Werkstoff Mantel	PVC
Leitungsfarbe	grau
Aderzahl	8 -adrig
Aderquerschnitt	0,14 mm²





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