



- Näherungsschalter mit Drehzahlwächterfunktion
- 1 ... 3000 Imp/min
- Kunststoffgehäuse M30 x 1,5
- Nennschaltabstand (S_n) 15 mm
- AC/DC 2 Leiter Öffner



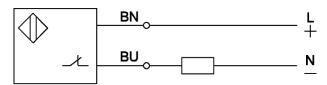
Produktmerkmale

1 TOGUNUTION KITIGIO		
Тур	IDL 015.04 G	
Anschlussart	ArtNr.	
2 m PVC Kabel	2474E	
5 m PVC Kabel	2474E-5	
10 m PVC Kabel	2474E-10	
15 m PVC Kabel	2474E-15	
20 m PVC Kabel	2474E-20	
Einsatzbereich	Überwachung der Betätigungsfrequenz von metallischen Objekten	

Technische Daten

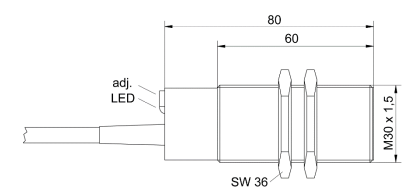
rechnische Daten	
Überwachungsfrequenz	1 3000 Imp/min
Überwachungsfrequenz einstellbar	Teach
Hysterese Frequenzüberwachung	10 %
Anlaufüberbrückung	0 - 120 sec. (Werkeinstellung 9 sec.)
Anlaufüberbrückung einstellbar	Teach
Nennschaltabstand (S _n)	15 mm
Meßplatte Stahl St37, 1mm dick	45 x 45 mm
Schaltabstand einstellbar	nein
Schalthysterese (H)	3 - 15 %
Einbauart in Metall	nicht bündig
Betriebsspannung (U _B)	20 - 260 V AC/DC
Netzfrequenz	40 – 440 Hz
Restwelligkeit	max. 15 % (DC)
Ausgang	Öffner (leitet bei Unterschreitung der eingestellten Überwachungsfrequenz)
Dauerstrombelastbarkeit	10 - 400 mA
Kurzschluss-Überstromsicherheit	ja, taktend
Reststrom (I _r)	3,5 mA / 260 V AC
Spannungsabfall (U _d)	10,5 V
Umgebungstemperatur	-25 bis +70 °C
Schutzart	IP 67
Gehäusewerkstoff	Kunststoff
Funktionsanzeige	LED

Anschlussplan





Maße (mm)



Zubehör (im Lieferumfang enthalten)

	Тур	ArtNr.
Kunststoffmutter M30 x 1,5 (2 Stück)	HL 1	9848A

Zubehör (nicht im Lieferumfang enthalten)

	Тур	ArtNr.
M30 Klemmblock mit Kugelgelenk	HM 5	9816E

Weitere Informationen

	Dokument
Bedienungsanleitung	007D