2-Kanal Drehzahlsensor

Kompakter Sensor für raue Einsatzbedingungen

GEL 247

Technische Information

Stand 2024-01-29

Beschreibung

- Applikationsbewährter Drehzahlsensor auf Basis magnetischer Abtastung
- Wartungs- und verschleißfreier Betrieb durch die berührungslose Messung von Drehbewegungen
- Tastet Maßverkörperungen wie Messzahnräder aus ferromagnetischen Materialien ab
- Sichere Erfassung kriechender Bewegungen ohne Impulsverlust ab 0 Hz
- Richtungserkennung durch Auswertung zweier Kanäle mit 90° Phasenversatz
- Robustes und kompaktes Edelstahlgehäuse für den Einsatz in rauen und in beengten Applikationen
- Konstantes Tastverhältnis der Ausgangssignale
- Maßgeschneiderte Kabelkonfektionierung nach Kundenwunsch

Merkmale

- Modul der Maßverkörperung: 1,0 ... 3,5
- Schutzart: IP 68 Sensorgehäuse
- In Übereinstimmung mit DIN EN 50155:2022-06

Vorteile

- Geringe Life-Cycle-Costs durch hohe Zuverlässigkeit
- Platzsparender Sensor in kompakter Bauform

Einsatzgebiet

- Schienenfahrzeugindustrie
 - Traktionskontrolle
 - Schleuderschutz
 - Motordrehzahl
 - Gleitschutz
 - Automatic Train Protection
 - Odometrie

Sie haben besondere Anforderungen an die Flanschform, Rörchenlänge, Anzahl der Kanäle, Kabelschutz, Kabelabgang, Steckerkonfektionierung oder das EMV-Konzept? Sprechen Sie uns an. Unsere Experten können aus einen reichhaltigen Baukasten die optimale Lösung für ihre Applikation erschaffen und geben Ihnen gerne Hinweise für eine möglichst kosteneffiziente kundenspezifische Anpassung. support@lenord.de oder +49(0)208 9963-215



Seitlicher oder gerader Kabelabgang



Spannungsausgang Technische Daten

Signalmuster	E-	F-	S-	V-	X-	D-	H-	
Elektrische Daten								
Versorgungsspannung U _B (verpolungsgeschützt)	10 30 V I	OC						
Stromaufnahme I _B (ohne Last)	≤ 15 mA	≤ 15 mA ≤ 25 mA						
Ausgangssignal (kurz- schlussfest)	Rechtecksi	Rechtecksignale						
Ausgangssignalpegel High ⁽¹⁾	≥ U _B - 1,0 V	1						
Ausgangssignalpegel Low ⁽¹⁾	≤ 1,0 V							
Ausgangsstrom pro Kanal	≤ 20 mA							
Frequenzbereich	0 25 kHz							
Tastverhältnis	50% ± 20%	(2)						
Phasenversatz	_			typ. 90°				
Mechanische Daten								
Sensorrohrmaterial	Edelstahl							
Flanschmaterial	Edelstahl							
Masse des Sensors (inkl. 2 m Kabel)	500 g							
Kabel	'							
Anschluss	Kabelabgar	Kabelabgang gerade oder seitlich, Stecker nach Absprache						
Kabellänge	≤ 100 m	≤ 100 m						
Hinweis zur Schirmung	Kabelschirn	n im Sensor	direkt oder o	ptional kapaz	zitiv aufgeleg	ıt		
Umweltprüfungen								
Arbeits- und Betriebstemperatur	-40 °C +	120 °C						
Lagertemperatur	-40 °C +	120 °C						
Isolationsfestigkeit	750 V DC (DIN EN 501	55:2022-06)					
Elektromagnetische Verträglichkeit	DIN EN 50°	21-3-2:2017	7-11					
Schutzart auf der Messseite ⁽³⁾	IP X8							
Vibrationsfestigkeit	DIN EN 613	373:2011-04	Kat. 3					
Schockfestigkeit	DIN EN 613	373-2011-04	Kat. 3					
MTTF-Wert	2.000.000 h	bei 55 °C						
Anforderungen an das Messza	ahnrad							
Material	ferromagne	tischer Stah						
Zahnform	Evolventen	verzahnung	nach DIN 86	7 (andere au	f Anfrage)			
Breite	≥ 10 mm (k	≥ 10 mm (kleinere auf Anfrage)						
Modul m	1,00 / 1,25	1,00 / 1,25 / 1,50 / 1,75 / 2,00 / 2,25 / 2,50 / 2,75 / 3,00 / 3,25 / 3,50						
Luftspalt	siehe Luftsp	siehe Luftspalttabelle auf Seite 11						

⁽¹⁾ abhängig von Ausgangsstrom und Temperatur

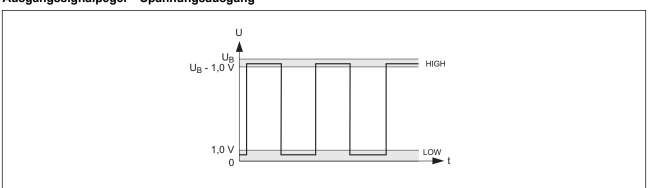
gilt für Betrieb bei Nennluftspalt und Verzahnung nach DIN 867
 Schutzart auf der Seite des Kabelabgangs ist abhängig von Kabelverschraubung bzw. Kabelschutz

Spannungsausgang Ausgangssignale

Signalmuster

Au	sgangssignale	Versorgungsspannung	Impulsdiagramm
E-	1 Kanal	10 30 V DC	1
F-	1 Kanal mit inversen Signalen	10 30 V DC	1 7
S-	1 Kanal mit Richtungssignal vorwärts rückwärts	10 30 V DC	1
V-	2 Kanäle, 90° Phasenversatz	10 30 V DC	1 2
X-	2 Kanäle, 90° Phasenversatz, mit inversen Kanälen	10 30 V DC	1 1 7 2 2 2 2 2 2
D-	2 Kanäle, galvanisch getrennt, 90° Phasenversatz	10 30 V DC	1 2
Н-	2 Kanäle, galvanisch getrennt, 90° Phasenversatz, mit inversen Kanälen	10 30 V DC	1 1 2 2 2

Ausgangssignalpegel – Spannungsausgang



Anschluss

Standardkabel

Signalmuster E-, S- und V-

Kabeldaten				
Kabel	halogenfrei und geschirmt ⁽¹⁾			
Kabeldurchmesser	5,4 ± 0,2 mm			
Kabelquerschnitt	4 × 0,5 mm ²			
Minimaler Biegeradius statisch/dynamisch	16 mm / 27 mm			

Signalmuster F- und X-

Kabeldaten				
Kabel	halogenfrei und geschirmt ⁽¹⁾			
Kabeldurchmesser	6,5 ± 0,3 mm			
Kabelquerschnitt	6 × 0,5 mm ²			
Minimaler Biegeradius statisch/dynamisch	20 mm / 33 mm			

Signalmuster D- und H-

Kabeldaten					
Kabel	halogenfrei, geschirmt ⁽¹⁾				
Kabeldurchmesser	8,0 ± 0,3 mm				
Kabelquerschnitt	12 × 0,34 mm ²				
Minimaler Biegeradius statisch/dynamisch	24 mm / 40 mm				

Anschlussbelegung

EMV-Hinweise in der Montage-/Betriebsanleitung beachten.

Kabelende offen

Signal	E-	F-	S-	V-	X-	С)-	F	l-
Kanal 1	YE	YE	YE	YE	YE	YE		YE	
Kanal 2			WH	WH	WH		WH		WH
Kanal 1 invers		BK			BK			BK	
Kanal 2 invers					BN				BN
GND (0 V)	BU	BU	BU	BU	BU	BU	GY	BU	GY
+U _B	RD	RD	RD	RD	RD	RD	PK	RD	PK
Kabel / Schir- me	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1 /	/ 1	1.	/ 1

Kabelschirm im Sensor direkt oder optional kapazitiv aufgelegt

Ader-Kennzeichnung: BK schwarz, BN braun, BU blau, GY grau, PK rosa, RD rot, WH weiß, YE gelb

⁽¹⁾ Spezifikation auf Anfrage

Spannungsausgang mit Stillstandsspannung Technische Daten

Signalmuster	DM	EM		
Elektrische Daten				
Versorgungsspannung U _B (verpolungsgeschützt)	10 30 V DC			
Stromaufnahme I _B (ohne Last)	≤ 12 mA pro Kanal			
Ausgangssignal (kurzschlussfest)	Rechtecksignale			
Ausgangssignalpegel High ⁽¹⁾	≥ U _B - 1,8 V			
Ausgangssignalpegel Low ⁽¹⁾	≤ 1,5 V			
Ausgangsstrom pro Kanal	≤ 10 mA			
Frequenzbereich	0 20 kHz			
Tastverhältnis	50% ± 20% ⁽²⁾			
Phasenversatz	typ. 90°	_		
Mechanische Daten	·			
Sensorrohrmaterial	Edelstahl			
Flanschmaterial	Edelstahl			
Masse des Sensors (inkl. 2 m Kabel)	500 g			
Kabel				
Kabel	halogenfrei und gesch	nirmt ⁽³⁾		
Kabeldurchmesser	8.0 ± 0,3 mm	5,4 ± 0,3 mm		
Kabelquerschnitt	12 x 0,34 mm ²	4 x 0,5 mm ²		
Minimaler Biegeradius statisch / dynamisch	24 mm / 40 mm	16 mm / 27 mm		
Hinweis zur Schirmung	Kabelschirm im Senso zitiv aufgelegt	or direkt oder optional kapa-		
Umweltprüfungen				
Arbeits- und Betriebstemperatur	-40 °C +85 °C			
Lagertemperatur	-40 °C +120 °C			
Isolationsfestigkeit	750 V DC (DIN EN 50	155:2022-06)		
Elektromagnetische Verträglichkeit	DIN EN 50121-3-2:20	17-11		
Schutzart auf der Messseite ⁽⁴⁾	IP X8			
Vibrationsfestigkeit	DIN EN 61373:2011-0	4 Kat. 3		
Schockfestigkeit	DIN EN 61373-2011-0)4 Kat. 3		
MTTF-Wert	2.000.000 h bei 55 °C			
Anforderungen an das Messzahnrad	, 			
Material	ferromagnetischer Sta	ahl		
Zahnform	Evolventenverzahnun Anfrage)	Evolventenverzahnung nach DIN 867 (andere auf		
Breite	≥ 10 mm (kleinere auf	Anfrage)		
Modul m	1,00 / 1,25 / 1,50 / 1,7 3,00 / 3,25 / 3,50	1,00 / 1,25 / 1,50 / 1,75 / 2,00 / 2,25 / 2,50 / 2,75 /		
Luftspalt	siehe Luftspalttabelle	auf Seite 11		
	!			

⁽¹⁾ abhängig von Ausgangsstrom und Temperatur

⁽²⁾ gilt für Betrieb bei Nennluftspalt und Verzahnung nach DIN 867

⁽³⁾ Spezifikation auf Anfrage

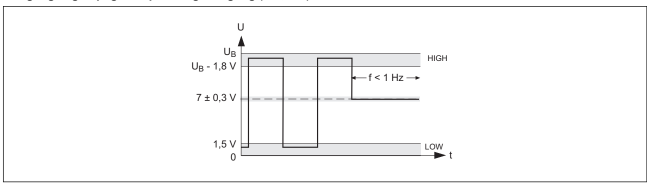
⁽⁴⁾ Schutzart auf der Seite des Kabelabgangs ist abhängig von Kabelverschraubung bzw. Kabelschutz

Ausgang mit Stillstandsspannung – Ausgangssignale und Anschluss

Signalmuster mit Stillstandsspannung (DM, EM)

Aus	gangssignale	Versorgungsspannung	Impulsdiagramm	
DM	2 Kanäle galvanisch getrennt, 90° Phasenversatz, mit Stillstandsspannung	2 x 10 30 V DC	7 V 1 <1 Hz 7 V 2	
EM	1 Kanal mit Stillstandsspannung	10 30 V DC	7V < 1 Hz	

Ausgangssignalpegel – Spannungsausgang (DM, EM)



Anschlussbelegung – Spannungsausgang (DM, EM)

Signal		DM			
Kanal 1	YE		YE		
Kanal 2		WH			
GND (0 V)	BU	GY	BU		
+U _B	RD	PK	RD		
Kabel / Schirme		1/1			
Kabelschirm im Sensor direkt oder optional kapazitiv aufgelegt					

Stromausgang Technische Daten

Signalmuster	DI	VI	EI				
Elektrische Daten							
Versorgungsspannung U _B (verpolungsgeschützt)	10 30 V DC						
Ausgangssignal (kurzschlussfest)	Rechtecksignale						
Ausgangssignalpegel High ⁽¹⁾	typ. 14 mA						
Ausgangssignalpegel Low ⁽¹⁾	typ. 7 mA						
Ausgangsstrom pro Kanal	≤ 16 mA						
Frequenzbereich	0 25 kHz						
Tastverhältnis	50% ± 20% ⁽²⁾						
Phasenversatz	typ. 90°		_				
Mechanische Daten							
Sensorrohrmaterial	Edelstahl						
Flanschmaterial	Edelstahl						
Masse des Sensors (inkl. 2 m Kabel)	500 g						
Kabel							
Kabel	halogenfrei und geso	halogenfrei und geschirmt ⁽³⁾					
Kabeldurchmesser	5,4 ± 0,3 mm	5,4 ± 0,3 mm					
Kabelquerschnitt	4 x 0,5 mm ²						
Minimaler Biegeradius statisch / dynamisch	16 mm / 27 mm						
Hinweis zur Schirmung	Kabelschirm im Sen	Kabelschirm im Sensor direkt oder optional kapazitiv aufgelegt					
Umweltprüfungen							
Arbeits- und Betriebstemperatur	-40 °C +85 °C						
Lagertemperatur	-40 °C +120 °C						
Isolationsfestigkeit	750 V DC (DIN EN 5	50155:2022-06)					
Elektromagnetische Verträglichkeit	DIN EN 50121-3-2:2	017-11					
Schutzart auf der Messseite ⁽⁴⁾	IP X8						
Vibrationsfestigkeit	DIN EN 61373:2011	-04 Kat. 3					
Schockfestigkeit	DIN EN 61373-2011	-04 Kat. 3					
MTTF-Wert	2.000.000 h bei 55 °	С					
Anforderungen an das Messzahnrad	'						
Material	ferromagnetischer S	tahl					
Zahnform	Evolventenverzahnu	ng nach DIN 867 (an	dere auf Anfrage)				
Breite	≥ 10 mm (kleinere a	≥ 10 mm (kleinere auf Anfrage)					
Modul m	1,00 / 1,25 / 1,50 / 1 3,25 / 3,50	1,00 / 1,25 / 1,50 / 1,75 / 2,00 / 2,25 / 2,50 / 2,75 / 3,00 / 3,25 / 3,50					
Luftspalt	siehe Luftspalttabell	siehe Luftspalttabelle auf Seite 11					

⁽¹⁾ abhängig von Ausgangsstrom und Temperatur

⁽²⁾ gilt für Betrieb bei Nennluftspalt und Verzahnung nach DIN 867
(3) Spezifikation auf Anfrage

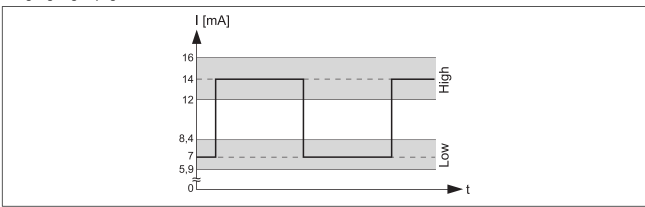
 $^{^{(4)}}$ Schutzart auf der Seite des Kabelabgangs ist abhängig von Kabelverschraubung bzw. Kabelschutz

Stromausgang Ausgangssignale und Anschluss

Signalmuster

	Ausgangssignale	Versorgungsspannung	Impulsdiagramm
EI	1 Kanal	10 30 V DC	
VI	2 Kanäle, 90° Phasenversatz	10 30 V DC	1 2
DI	2 Kanäle galvanisch getrennt, 90° Phasenversatz	2 x 10 30 V DC	1 2

Ausgangssignalpegel

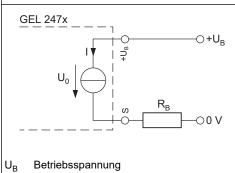


Anschlussbelegung

Signal

Signal	VI	EI	DI	
Kanal 1	blau	blau	blau	
Kanal 2	grün			grün
+U _B	rot	rot	rot	gelb
Kabel / Schirme	1 / 1		1/1	

Kabelschirm im Sensor direkt oder optional kapazitiv aufgelegt



Messwiderstand

Der beim Stromausgang anzuschließende Messwiderstand R_B darf einen bestimmten Wert nicht über- und unterschreiten. Es gilt folgende Beziehung:

$$R_{B,max} = (U_B - 5 V) / I_{max}$$

mit
$$U_B$$
 = 10...30 V DC und I_{max} = 16 mA

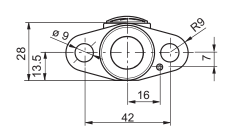
Beispiel für
$$U_B$$
 = 15 V:
 $R_{B,max}$ = 10 V / 16 mA = 625 Ω
 $R_{B,min}$ = 240 Ω

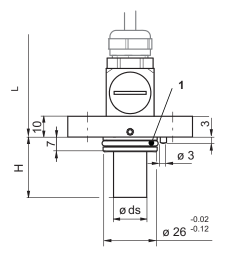
Technische Zeichnungen

Alle Maße in mm, Allgemeintoleranz DIN ISO 2768 mK

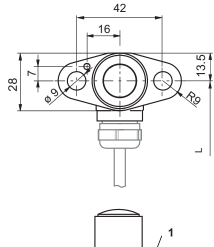
Abmessungen Vorzugstypen

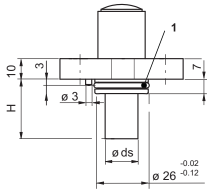
Kabelabgang gerade (Option F Standardkabellänge)





Kabelabgang seitlich (Option G Standardkabellänge)





1 Dichtring: O-Ring 21 x 2,5 mm; NBR

Kabelende offen



L 2000 mm

Maße

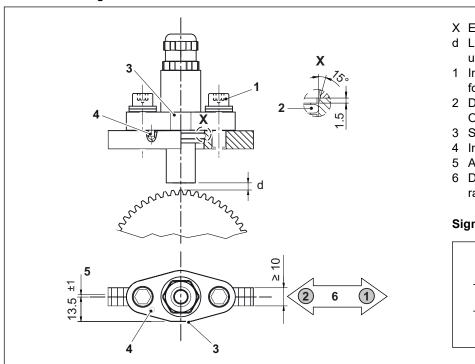
	H [mm] ^(a)	ø ds [mm]
	29 _{-0,1}	16
(a)	andere Sensorrohrlängen auf Anfrage	

Für andere Kabellängen die Option S (gerade) oder T (seitlich) wählen und die Kabellänge bei der Bestellung angeben.

Technische Zeichnungen

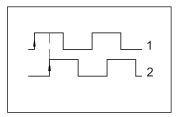
Alle Maße in mm, Allgemeintoleranz DIN ISO 2768 mK

Einbauzeichnung

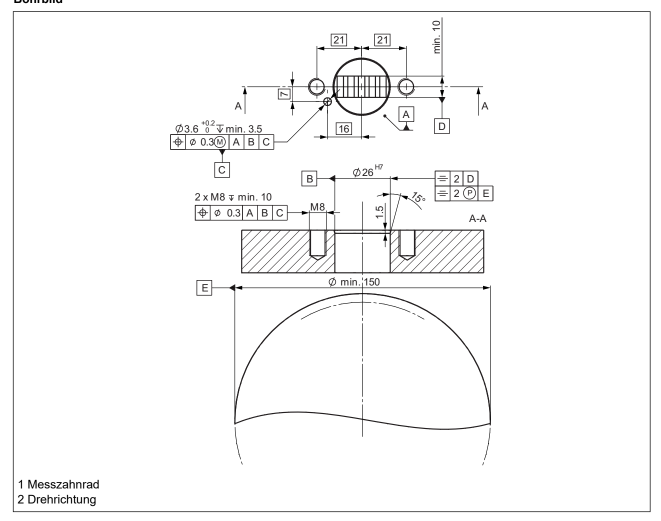


- X Einführschräge
- d Luftspalt (siehe Luftspaltabelle unten)
- 1 Innensechskantschraube (empfohlen: M8 x 20, EN ISO 4762)
- 2 Dichtring O-Ring 21 x 2,5 mm; NBR
- 3 Sichtbare Fläche⁽¹⁾
- 4 Indexstift
- 5 Axialer Versatz
- 6 Drehrichtung des Messzahnrads (vorwärts)

Signal für Vorwärtsfahrt



Bohrbild



⁽¹⁾ Mit Blick auf die sichtbare Fläche werden die Signale in Vorwärtsrichtung ausgegeben, wenn das Zahnrad im Uhrzeigersinn dreht.

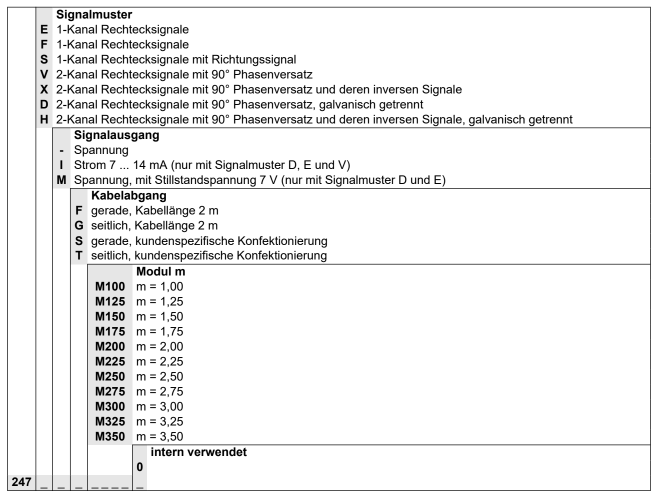
Luftspalttabelle

Luftspalttabelle

Modul	Zulässiger Luftspalt	Nennluftspalt	max. zulässiger Höhenschlag
1,00	0,20,8 mm	0,5 mm	± 0,3 mm
1,25	0,20,0 11111		
1,50	0,21,3 mm	0,7 mm	
1,75	0,21,3 11111		
2,00		0,7 mm	
2,25			
2,50			
2,75	0,21,5 mm		
3,00			
3,25			
3,50			

Typenschlüssel

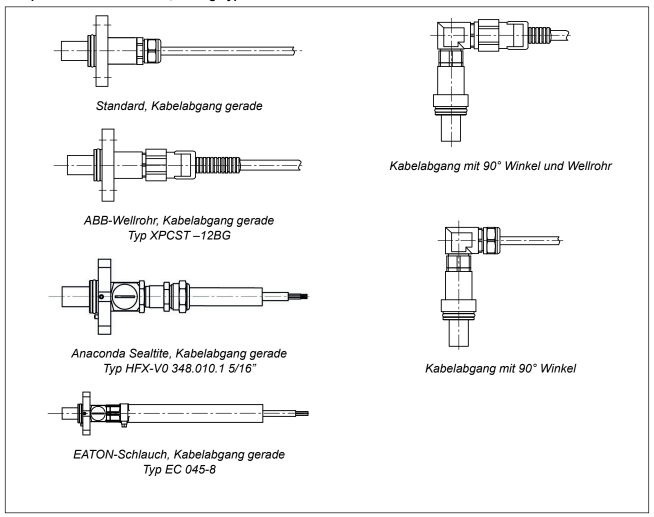
Typenschlüssel GEL 247



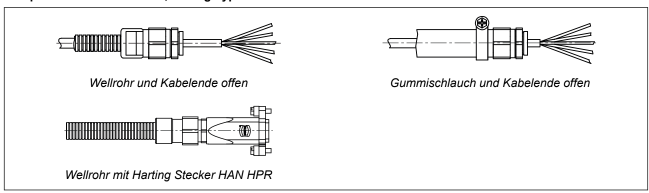
Hinweis: Bei einer kundenspezifischen Ausführung wird eine Y-Nummer vergeben. Sonderausführungen sind nach Zeichnung bzw. Anwendungsbeschreibung gefertigt und können von den technischen Standardspezifikationen abweichen.

Wir konfektionieren auf Wunsch für Sie:

Beispiele für die Sensorseite, Vorzugstypen

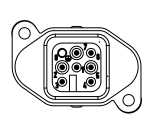


Beispiele für das Kabelende, Vorzugstypen



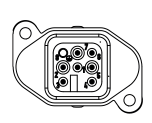
Beispiele

Anschlußbelegung Harting-Stecker HAN HPR für D- und H-Signal, Vorzugstyp



Anschlußbelegung				
Pin	Funktion	Farbe		
1	U _B = 10 30 V DC	rot		
2	0 V GND	blau		
3	Spur 1	gelb		
4	n. c.	n. c.		
5	U _B = 10 30 V DC	braun		
6	0 V GND	schwarz		
7	Spur 2	weiß		
8	Schirm	violett		

Anschlußbelegung Harting-Stecker HAN HPR für V- und X-Signal, Vorzugstyp



Anschlußbelegung			
Pin	Funktion	Farbe	
1	U _B = 10 30 V DC	rot	
2	0 V GND	blau	
3	Spur 1	gelb	
4	Spur 2	weiß	
5	Spur 1 invers	schwarz	
6	Spur 2 invers	braun	
7	Schirm	violett	
8	n. c.	n.c.	

Falls Sie sich dazu entschließen, unsere Drehzahlsensoren durch uns mit Kabelschutz und Steckverbindern konfektionieren zu lassen, empfehlen wir die Verwendung der abgebildeten Vorzugstypen. Die dafür notwendigen Materialien sind in großer Stückzahl felderprobt und stets vorrätig. Dadurch können schnellste Lieferzeiten durch beste Materialverfügbarkeit und niedrigste Verkaufspreise durch große Einkaufsvolumina erreicht werden.

Wünschen Sie Unterstützung bei der Definition ihres Wunschproduktes, dann kontaktieren Sie unseren Innendienst unter support@lenord.de oder +49(0)208 9963-215.

Ihre Notizen:



Lenord, Bauer & Co. GmbH Dohlenstraße 32 46145 Oberhausen, Deutschland

Telefon: +49 208 9963–0 Telefax: +49 208 676292 Internet: www.lenord.de E-Mail: info@lenord.de