Electrical connection

Pin	Male connector M12 x 1, 4-pin, A-coded	Female connector M12 x 1, 4-pin, D-coded
1	+ 24 V	Tx +
2	-	Rx +
3	0 V	Tx -
4	-	Rx -
	2 (4	4 000 2

Technische Daten

Allgemeine Daten					
Erfassungsart		optische Abtastung			
Kenndaten funktionale Sicherhei	t				
MTTF _d		120 a			
Gebrauchsdauer (T _M)		20 a			
L _{10h}		1,9 E+11 bei 6000 min ⁻¹ und 20/40 N axialer/radialer Wellenbelastung			
Diagnosedeckungsgrad (DC)		0 %			
Elektrische Daten					
	$U_{\rm B}$	10 30 V DC , sichere galvanische Trennung nach EN 50178			
Leistungsaufnahme	P ₀	max. 3 W			
Linearität	10	± 0,5 LSB (12 Bit) , ± 2 LSB (16 Bit)			
Ausgabe-Code		Einär-Code			
Codeverlauf (Zählrichtung)		parametrierbar,			
Codeversaur (Zammentung)		cw fallend (bei Drehung im Uhrzeigersinn Codeverlauf steigend) cw fallend (bei Drehung im Uhrzeigersinn Codeverlauf fallend)			
Schnittstelle					
Schnittstellentyp		Ethernet Powerlink			
Auflösung					
Singleturn		bis 16 Bit			
Multiturn		14 Bit			
Gesamtauflösung		bis 30 Bit			
Physikalisch		Ethernet			
Übertragungsrate		100 MBit/s			
Anschluss					
Gerätestecker		Ethernet: 2 Buchsen M12 x 1, 4-polig, D-kodiert Versorgung: 1 Stecker M12 x 1, 5-polig, A-kodiert*			
Normenkonformität					
Schutzart		DIN EN 60529, Wellenseite: IP64 (ohne Wellendichtring)/IP66 (mit Wellendichtring) Gehäuseseite: IP65			
Klimaprüfung		DIN EN 60068-2-3, keine Betauung			
Störaussendung		EN 61000-6-4:2007			
Störfestigkeit		EN 61000-6-2:2005			
Schockfestigkeit		DIN EN 60068-2-27, 100 g, 6 ms			
Schwingungsfestigkeit		DIN EN 60068-2-6, 10 g, 10 2000 Hz			
Umgebungsbedingungen					
Arbeitstemperatur		-40 79 °C (-40 174,2 °F)			
Lagertemperatur		-40 85 °C (-40 185 °F)			
Relative Luftfeuchtigkeit		98 %, keine Betauung			
Mechanische Daten					
Material		Gehäuse: Aluminium, pulverbeschichtet Flansch: Aluminium Welle: Edelstahl			
Masse		ca. 700 g			
Drehzahl		max. 12000 min ⁻¹			
		30 gcm ²			
Trägheitsmoment					
Trägheitsmoment Anlaufdrehmoment		≤ 3 Ncm (Ausführung ohne Wellendichtring)			
	auben	≤ 3 Ncm (Ausführung ohne Wellendichtring) max. 1,8 Nm			
Anlaufdrehmoment	auben				
Anlaufdrehmoment Anzugsmoment Befestigungsschra	auben				
Anlaufdrehmoment Anzugsmoment Befestigungsschra Wellenbelastung	auben	max. 1,8 Nm			

Installationshinweise







Scherneisninweise
Beachten Sie bei allen Arbeiten am Drehgeber die nationalen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften sowie die nachfolgenden Sicher
Können Störungen nicht beseitigt werden, ist das Gerät außer Betrieb zu setzen und gegen versehentliche Inbetriebnahme zu schützen.
Reparaturen dürfen nur vom Hersteller durchgeführt werden. Eingriffe und Änderungen am Gerät sind unzulässig.
Den Klemmring nur anziehen, wenn im Bereich des Klemmrings eine Welle eingesteckt ist (nur Hohlwellendrehgeber).
Alle Schrauben und Steckverbinder anziehen bevor der Drehgeber in Betrieb genommen wird.

Jeder Pepperl+Fuchs-Drehgeber verlässt das Werk in einem einwandfreien Zustand. Um diese Qualität zu erhalten und einen störungsfreien Betrieb zu gewährleisten, sind die folgen den Spezifikationen zu berücksichtigen:

- Schockeinwirkungen auf das Gehäuse und vor allem auf die Geberwelle sowie axiale und radiale Überbelastung der Geberwelle sind zu vermeiden.

Schakenwikkninger att das Gerbas diet von einen die der Geber wird eine der Geber weite sind. Die Genaufgkeit und Lebensdauer des Gebers wird nur bei Verwendung einer geeigneiten Kupplung garantiert.

Das Ein- oder Ausschalten der Betriebsspannung für den Drethepeber und das Folgegerät (z. B. Steuerung) muss gemeinsam erfolgen. Die Verdrahtungsarbeiten sind nur im spannungslosen Zustand durchzuführen.

Die maximalen Betriebsspannungen dürfen nicht überschritten werden. Die Geräte sind mit Sicherheitskleinspannungen zu betreiben

Entstörmaßnahmen

Entstörmaßnahmen

Der Einsatz hochentwickelter Mikroelektronik erfordert ein konsequent ausgeführtes Entstör- und Verdrahtungskonzept. Dies umso mehr, je kompakter die Bauweise und je höher die Leistungsanforderungen in modernen Maschinen werden. Die folgenden Installationshinweise und -vorschläge gelten für "normale Industrieumgebungen". Eine für jede Störumgebung optimale Lösung gibt es nicht.

Beim Anwenden der folgenden Maßnahmen sollte der Geber eine einwandfreie Funktion zeigen:

- Abschließen der seriellen Leitung mit 120 Ω-Widerstand (zwischen Receive/Transmit und Receive/Transmit) am Anfang und Ende der seriellen Leitung (z. B. die Steuerung und der letzte Geber).

- Die Verdrahtung des Drehgebers ist in großem Abstand von mit Störungen belasteten Energieleitungen zu legen.

- Kabelquerschnitt des Schirms mindestens 4 mm².

- Kabelquerschnitt mindestens 0,14 mm².

- Die Verdrahtung von Schirm und 0 V ist möglichst sternförmig zu halten.

- Kabel nicht knicken oder klemmen.

- Minimalen Krümmungsrädius gemäß der Angabe im Datenblatt einhalten und Zug- sowie Scherbeanspruchung vermeiden.

sradius gemäß der Angabe im Datenblatt einhalten und Zug- sowie Scherbeanspruchung vermeiden

Hinweise zum Auflegen des Schirms

Hinweise zum Auflegen des Schirms

Die Störsicherheit an einer Anlage wird entscheidend von der richtigen Schirmung bestimmt. Gerade in diesem Bereich treten häufig Installationsfehler auf. Oft wird der Schirm nur einseitig aufgelegt und dann mit einem Draht an die Erdungsklemme angelötet, was im Bereich der NF-Technik seine Berechtigung hat. Bei EMV geben jedoch die Regeln der HF-Technik den Ausschlag. Ein Grundziel der HF-Technik ist, dass HF-Energie über eine möglichst niedrige Impedanz auf Erde geführt wird, da sie sich ansonsten in das Kabel entlädt. Eine niedrige Impedanz erreicht man durch eine großflächige Verbindung mit Metallflächen.

Folgende Hinweise sind zu beachten:

Der Schirm ist neinem ganzen Umfang hinter die Isolierung zurückzuziehen und dann großflächig unter eine Zugentlastung zu klemmen.

Die Zugentlastung ist bei Kabelanschluss an die Schraubklemmen direkt und großflächig mit einer geerdeten Fläche zu verbinden.

Bei der Verwendung von Steckem sind nur metallisierte Stecker zu verwenden (z. B. Sub-D-Stecker mit metallisiertem Gehäuse). Auf die direkte Verbindung der Zugentlastung mit dem Gehäuse ist zu achten.

Adressen/Addresses



Pepperl+Fuchs GmbH 68301 Mannheim - Germany Tel. +49 621 776-4411

Fax +49 621 776-27-4411 E-mail: fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Worldwide Headquarters Pepperl+Fuchs GmbH · Mannheim · Germany E-mail: fa-info@de.pepperl-fuchs.com

USA HeadquartersPepperl+Fuchs Inc. · Twinsburg · USA E-mail: fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Asia Pacific Headquarters Pepperl+Fuchs Pte Ltd · Singapore E-mail: fa-info@sq.pepperl-fuchs.com Company Registration No. 199003130E

www.pepperl-fuchs.com

Multiturn-Absolutwertdrehgeber Multiturn absolute encoder

ESM58-PZ

 ϵ

45-4336 ... V. ... DIN A3 T163533 10/16/2013

No.: Part. Date:



Technical Data

General specifications		
Detection type		photoelectric sampling
Functional safety related par	rameters	
MTTF _d		120 a
Mission Time (T _M)		20 a
L _{10h}		1.9 E+11 at 6000 rpm and 20/40 N axial/radial shaft load
Diagnostic Coverage (DC)		0 %
Electrical specifications		
Operating voltage	U_{B}	10 30 V DC , safe galvanic isolation per EN 50178
Power consumption	P_0	max. 3 W
Linearity		± 0.5 LSB (12 Bit) , ± 2 LSB (16 Bit)
Output code		binary code
Code course (counting direction)		programmable, cw ascending (clockwise rotation, code course ascending) cw descending (clockwise rotation, code course descending)
Interface		
Interface type		Ethernet Powerlink
Resolution		
Single turn		up to 16 Bit
Multiturn		14 Bit
Overall resolution		up to 30 Bit
Physical		Ethernet
Transfer rate		100 MBit/s
Connection		

Ethernet: 2 sockets M12 x 1, 4-pin, D-coded Connector Supply: 1 plug M12 x 1, 5-pin, A-coded Standard conformity Protection degree DIN EN 60529, shaft side: IP64 (without shaft seal)/IP66 (with shaft seal) housing side: IP65 DIN EN 60068-2-3, no 1 Climatic testing Emitted interference EN 61000-6-4:2007 Noise immunity EN 61000-6-2:2005 Shock resistance DIN EN 60068-2-27, 100 g, 6 ms DIN EN 60068-2-6, 10 g, 10 ... 2000 Hz Vibration resistance Ambient conditions Operating temperature -40 ... 79 °C (-40 ... 174.2 °F) -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) Storage temperature 98 %, no moisture condens

Relative humidity Mechanical specifications Material housing: powder coated aluminum flange: aluminum shaft: stainless stee Mass approx. 700 g Rotational speed max. 12000 min Moment of inertia 30 gcm² Starting torque ≤ 3 Ncm (version with Tightening torque, fastening screws max. 1.8 Nm Shaft load Angle offset Axial offset static: $\pm\,0.3$ mm, dynamic: $\pm\,0.1$ mm Radial offset static: ± 0.5 mm, dynamic: ± 0.2 mm

Installation instructions



Safety instructions

Please observe the national safety and accident prevention regulations as well as the subsequent safety instructions in these operating instructions in the second problem of the failures cannot be remedied, the device has to be shut down and has to be secured against accidental operation.

Repairs may be carried out only by the manufacturer. Entry into and modifications of the device are not permissible.

Tighten the clamping ring only, if a shaft has been fitted in the area of the clamping ring (only hollow shaft encoders).

Tighten all screws and plug connectors prior to operating the encoder.

Every encoder manufactured by Pepperl+Fuchs leaves the factory in a perfect condition. In order to ensure this quality as well as a faultless operation, the following specifications have to be taken into consideration:

Avoid any impact on the housing and in particular on the encoder shaft as well as the axial and radial overload of the encoder shaft

Avoid any impact on the flowing alou in particular of the effected only, if a suitable coupling is used.

The accuracy and service life of the encoder is guaranteed only, if a suitable coupling is used.

The operating voltage for the encoder and the follow-up device (e. g. control) has to be switched on and off simultaneously.

Any wiring work has to be carried out with the system in a dead condition.

The maximum operating voltages must not be exceeded. The devices have to be operated at extra-low safety voltage

Anti-interference measures

Anti-interference measures

The use of highly sophisticated microelectronics requires a consistently implemented anti-interference and wiring concept. This becomes all the more important the more compact the constructions are and the higher the demands are on the performance of modern machines.

The following installation instructions and proposals apply for "normal industrial environments". There is no ideal solution for all interfering environments.

When the following measures are applied, the encoder should be in perfect working order:

- Termination of the serial line with a 120Ω resistor (between Receive/Transmit and Receive/Transmit) at the beginning and end of the serial line (e. g. the control and the last

Termination of the serial line with a 120 to resistor (between receive Hailshink and cause interferences.

Cable cross-section of the screen at least 4 mm².

Cable cross-section at least 0,14 mm².

The wiring of the screen and 0 V should be arranged radially, if and when possible.

Do not kink or jam the cables.

Adhere to the minimum bending radius as given in the data sheet and avoid tensile as well as shearing load.

Notes on connecting the electric screenin

Notes on connecting the electric screening
The immunity to interference of a plant depends on the correct screening. In this field installation faults occur frequently. Often the screen is applied to one side only, and is then soldered to the earthing terminal with a wire, which is a valid procedure in LF engineering. However, in case of EMC the rules of HF engineering apply.

One basic goal in HF engineering is to pass the HF energy to earth at an impedance as low as possible as otherwise energy would discharge into the cable. A low impedance is achieved by a large-surface connection to metal surfaces.

The following instructions have to be observed:

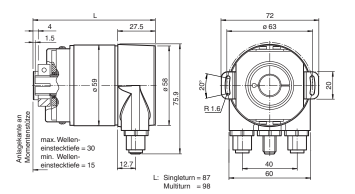
Apply the screen on both sides to a "common earth" in a large surface, if there is no risk of equipotential currents.

The screen has to be passed behind the insulation and has to be clamped on a large surface below the tension relief.

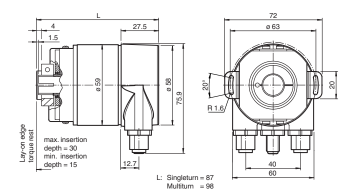
In case of cable connections to screw-type terminals, the tension relief has to be connected to an earthed surface.

If plugs are used, metallised plugs only should be fitted (such as sub D plugs with metallised housing). Please observe the direct connection of the tension relief to the housing.

Abmessungen



Dimensions



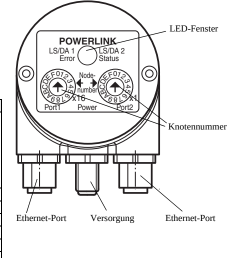
Anzeigen und Bedienelemente

LED-Anzeigen für HUB Port

LED	Farbe	Status	Bedeutung
LS/DA 1	grün	ein	LINK aktiv für HUB Port 1
		blinkt	Aktivität an HUB Port 1
LS/DA 2	grün	ein	LINK aktiv für HUB Port 2
		blinkt	Aktivität an HUB Port 2

LED-Anzeigen für Powerlink

LED	Farbe	Status	Bedeutung
Error	rot	ein	- unerlaubte Knotennummer
			- interner kommunikationsfehler
			- Puffer Leer- oder Überlauf
			- Datenkollision
			- CRC-Fehler
			- SoC-Verlust
		aus	kein Fehler
Status	grün	aus	inaktiv
		flackert	Basic Ethernet Mode
		blinkt 1x	Pre-Operational 1
		blinkt 2x	Pre-Operational 2
		blinkt 3x	betriebsbereit
		ein	Operational
		blinkt	Stopped



Einstellen der Knotennummer

Die Einstellung der Knotennummer erfolgt mittels der beiden Hexadezimalschalter x16 und x1. Der Bereich möglicher Knotennummern ist 1 ... 239. Die eingestellte Knotennummer errechnet sich zu: $Knotennummer = Dezimalwert_{[Schalter \ x16]} \ x \ 16 + Dezimalwert_{[Schalter \ x1]} \ x \ 1$

[Schalter x16] = A, [Schalter x1] = 5

 $A_{hex} = 10_{dez} \times 16 = 160 + 5 = 165$

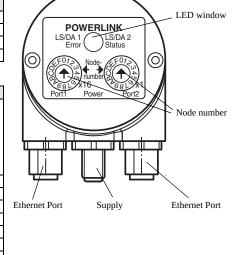
Indicators and operation means

LEDs for HUB Port

LED	Color	Status	Meaning
LS/DA 1	green	on	LINK active for HUB Port 1
		blinking	Activity on HUB Port 1
LS/DA 2	green	on	LINK active for HUB Port 2
		blinking	Activity on HUB Port 2

LEDs for Powerlink

LED	Color	Status	Meaning
Error	red	on	- not allowed node number
			- internal communication error
			- buffer underrun/overflow
			- collision
			- CRC error
			- loss of SoC
		off	no error
Sta-	green	off	not active
tus		flickering	Basic Ethernet mode
		flashes 1x	Pre-Operational 1
		flashes 2x	Pre-Operational 2
		flashes 3x	ready to operate
		on	Operational
		blinking	Stopped



Node number adjustment

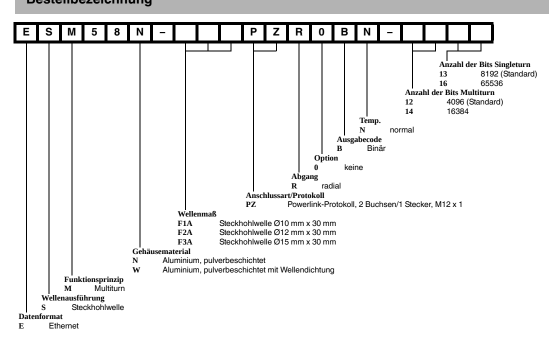
The setting of the controlled node number is achieved by 2 hexadicimal switches x16 and x1. Allowed node numbers range is 1 ... 239. The adjusted node number is calculated as follows:

Node number = Decimal value_[switch x16] x 16 + Decimal value_[switch x1] x 1 Example:

[switch x16] = A, [switch x1] = 5

 $A_{\text{hex}} = 10_{\text{dec}} \times 16 = 160 + 5 = 165$

Bestellbezeichnung



Order code

