## M30-IOL

### **Induktives Koppelsystem**

#### Axialkoppler

#### ■ Berührungslose Energie- und Signalübertragung



#### Anwendung/Kundennutzen

- Berührungslose Energie- und Signalübertragung zwischen stationären und bewegten Komponenten
- Anwendungsbeispiele: Versorgung von Sensoren, Versorgung und Überwachung von Remotesystemen
- Dynamic Pairing
- Verschleiß- und wartungsfrei
- Schutzfunktionen: Temperaturüberwachung, Fremdobjekterkennung, Verpolschutz
- Mehrstufige LED Funktionsanzeige mit guter Sichtbarkeit

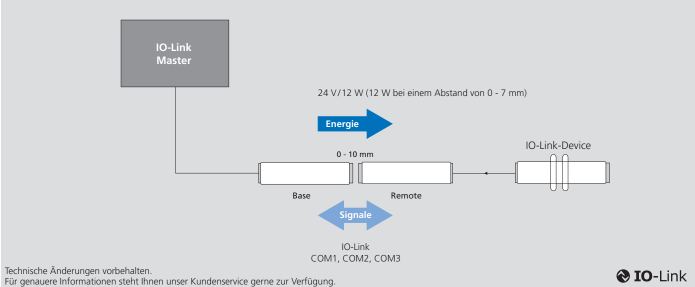
#### **Technische Merkmale**

- Befestigung: M30 x 1.5
- Betriebsspannung: 24 V (18 ... 30 V)
- Übertragungsabstand: 0 10 mm
- Energieübertragung: 24 V/12 W (500 mA) bei einem Abstand 0 7 mm
- Signalübertragung: IO-Link (COM1, COM2, COM3), 1 Digitalsignal
- Anschlüsse: Base Stecker M12 (5-polig), Remote Buchse M12 (5-polig)
- Schutzklasse: IP67

#### Blockschaltbild

#### Lieferumfang

Induktiv Koppler Base oder Remote



LED

ON » Mobilteil wurde erkannt und es liegt kein Fehler vor

OFF » Die Daten am Ausgang sind nicht gültig, da Mobilteil nicht erkannt, Überlast am Ausgang, Spannungsversorgung Mobilteil

LED Funktionsanzeige Base		LED Funktionsanzeige Remote		
LED Power		LED Power		
Farbe	Grün/rot	Farbe	Grün/rot	
Funktion	Aus grün » Gerät nicht mit Spannung versorgt		Aus grün » Gerät ist nicht gekoppelt	
	Blinkt 3 s/0.5 s grün » Gerät mit Spannung 18 V < U < 30 V	Funktion	Ein grün » Gerät ist gekoppelt und 24 V out ok	
	versorgt	runkuon	2 Hz rot/grün » Überlast an 24 V out oder Energieversorgung unzureichend	
	An grün » Spannung ok und Mobilteil erkannt		2 Hz rot » Übertemperatur	
	Blinkt 2 Hz rot/grün im Wechsel » U in > 30 V, Remote overload		2 Hz rot » Überlastabschaltung an 24 V out	
	Blinkt 2 Hz rot » Übertemperatur Base	LED IO-Link		
	Blinkt 3 s/0.5 s rot » Fremdobjekt erkannt	Farbe	Gelb/rot	
LED DIO-Link			Aus gelb » Kein Stationärteil erkannt	
Farbe	Gelb/rot	Funktion	An gelb » Stationärteil erkannt, kein IOL Mode	
Funktion	Aus gelb » kein Mobilteil erkannt	runkuon	Blinkt 900 ms/100 ms gelb » IOL Mode (COM1, COM2, COM3)	
	An gelb » Mobilteil erkannt, kein IOL Mode		2 Hz rot » Signal Overload (C/Q)	
	Blinkt 900 ms/100 ms gelb » IOL Mode (COM1, COM2, COM3)	LED Signal		
	2 Hz rot » Signal Overload (C/Q, DO, DAV)	Farbe	Gelb	
LED Signal		Funktion	Aus gelb » Digitalkanal nicht geschaltet (low)	
Farbe	Gelb	runktion	An gelb » Digitalkanal geschaltet (high)	
Funktion	Aus gelb » Digitalkanal nicht geschaltet (low)			
	An gelb » Digitalkanal geschaltet (high)			

**Funktion** 

überlastet

**Data Valid Ausgang** 

## **Induktives Koppelsystem**

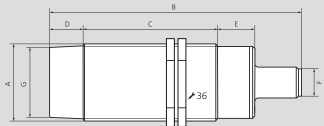
# **M30-IOL**

■ Stationäreinheit - Base

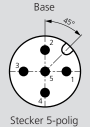
■ Mobileinheit - Remote

Axialkoppler

#### **Base / Remote**



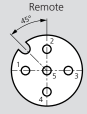




M 12 x 1



Anzeige Remote LED



Buchse 5-polig M 12 x 1

Nummer	LED	Farben	
1	Power LED	Grün / Rot	
2	Signal LED	Gelb	
3	IOL LED	Gelb / Rot	

Technische Änderungen vorbehalten. Für genauere Informationen steht Ihnen unser Kundenservice gerne zur Verfügung.

Induktives Koppelsystem M30-IOL						
Тур		Base	Remote			
ldNr.		0E011604	0E011605			
A	mm	M30 x 1.5				
В	mm	96 94				
C mm		52				
D	mm	13				
E mm		18				
F	mm	M12 x 1 / Stecker	M12 x 1 / Buchse			
<b>G</b> mm		Ø 27				
Gehäusewerkstoff		CrNi, PA66, PC GF30%				
Schutzart		IP67				
Betriebstemperatur		-20°C +50°C				
Lagertemperatur		-20°C +80°C				
Koppelabstand		0 mm 10 mm (12 W: 0 mm 7mm)*				
Gewicht	kg	0.13	0.13			
Betriebsspannung		24 V (18 30 V)	-			
Ausgangsspannung		- 24 V ± 10% DC				
Stromaufnahme (Base)		1500 mA -				
Stromabgabe (Remote)		-	500 mA			
Überlastschutz / Kurzschlussschutz		✓	✓			
Restwelligkeit		-	< 200 mV			
Verpolschutz		✓	-			
Temperaturüberwachung		✓	✓			
Data-Valid Ausgang		150 mA -				
Betriebsbereitschaft	ebsbereitschaft < 600 ms		00 ms			
Anschlussbelegung PIN		Signal Base	Signal Remote			
Versorgungsspannung 1		24 V IN	24 V OUT			
Digitalsignal	2	0/24 V OUT	0/24 V IN			
Masseanschluss	3	GND	GND			

Anschlussbelegung	PIN	Signal Base	Signal Remote
Versorgungsspannung	1	24 V IN	24 V OUT
Digitalsignal		0/24 V OUT	0/24 V IN
Masseanschluss		GND	GND
IO-Link Signal		IO-Link CQ	IO-Link CQ
Data Valid		DAV 24 V	-

<sup>\*</sup> V in ≥ 22 V Base