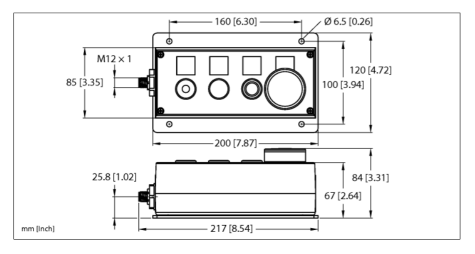


## Ford Conveyor Box zur Anbindung an IO-Link-Master 1 Lampe, 1 Taster mit Lampe, 1 Berührungssensor mit Lampe OPIL-E4-IO2-FE01





Тур	OPIL-E4-IO2-FE01
Ident-No.	100029326
Versorgung	
Versorgungsspannung	24 VDC
Zulässiger Bereich	18 30 VDC
Anschlusstechnik Spannungsversorgung	M12
Betriebsstrom	max. 300 mA

Anschlusstechnik Spannungsversorgung	M12	
Betriebsstrom	max. 300 mA	
IO-Link		
Anschlusstechnik IO-Link	1 × M12	
IO-Link Spezifikation	V 1.1	
IO-Link Porttyp	Class A	
Frametyp	Unterstützt alle	
Übertragungsrate	COM 2 / 38,4 kBit/s	

Frametyp	Unterstützt alle	
Übertragungsrate	COM 2 / 38,4 kBit/s	
Norm-/Richtlinienkonformität		
Elektromagnetische Verträglichkeit	gemäß EN 61131-2:2007	
Allgemeine Information		
Umgebungstemperatur	-40+70 °C	
Lagertemperatur	-40+85 °C	
Schutzart	IP54	

- Robustes Gehäuse
- Sprache Beschriftung: Deutsch
- 1x Status-Lampe rot
- 1x Leuchtdrucktaster, Ringausleuchtung
- 1x beleuchtete (weiße) Touch-Taste

## IO-Link M12 x 1



 $1 = 24 \, VDC$ 

2 = n.c.3 = GND

4 = C/Q (IO-Link)

5 = n.c.



## I/O-Zuordung auf FIL20-8DXP

		Prozessdaten	
Start	Ausgang I/O <sub>7</sub>	Byte.Bit-offset 0.7	
nicio	radgang # 57	Byto.Bit officet o.r	
Start			
	Eingang I/O <sub>6</sub>	Byte.Bit-offset 0.6	
Reset	Ausgang I/O₅	Byte.Bit-offset 0.5	
Reiniciar Reset	. assume nos	2)13.21. 3.100. 0.0	
Reset	Eingang I/O₄	Byte.Bit-offset 0.4	
Not-Aus	Ausgang I/O <sub>1</sub>	Byte.Bit-offset 0.1	
Parada de Emergencia			
Emergency-stop			