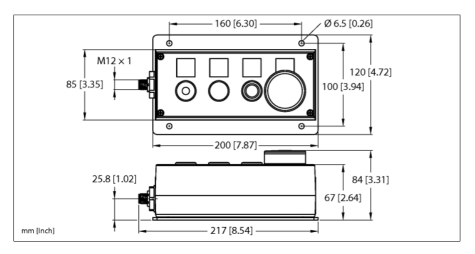


## Ford Conveyor Box zur Anbindung an IO-Link-Master 1 Lampe, 1 Taster mit Lampe, 1 Berührungssensor mit Lampe OPIL-E4-IO2-FE03





OPIL-E4-IO2-FE03	
100029328	
24 VDC	
18 30 VDC	
M12	
max. 300 mA	
	100029328 24 VDC 18 30 VDC 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	

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: Rumänisch
- 1x Status-Lampe rot
- 1x Leuchtdrucktaster, Ringausleuchtung blau
- 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 Inicio Start	Ausgang I/O <sub>7</sub>	Byte.Bit-offset 0.7	
Clair	Eingang I/O <sub>6</sub>	Byte.Bit-offset 0.6	
Reset Reiniciar Reset	Ausgang I/O <sub>s</sub>	Byte.Bit-offset 0.5	
	Eingang I/O₄	Byte.Bit-offset 0.4	
Not-Aus Parada de Emergencia Emergency-stop	Ausgang I/O,	Byte.Bit-offset 0.1	