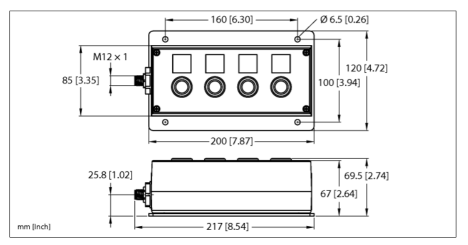


Operator Panel zur Anbindung an IO-Link-Master 4 Taster mit Lampe OPIL-E4-IO6





Тур	OPIL-E4-IO6
Ident-No.	100046892
Versorgung	
Versorgungsspannung	24 VDC
Zulässiger Bereich	18 30 VDC
Anschlusstechnik Spannungsversorgung	M12
Betriebsstrom	max. 150 mA

1 × M12
V 1.1
Class A
Unterstützt alle
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
- 1x Leuchtdrucktaster, Ringausleuchtung weiß
- 1x Leuchtdrucktaster, Ringausleuchtung blau
- 1x Leuchtdrucktaster, Ringausleuchtung gelb
- 1x Leuchtdrucktaster, Ringausleuchtung rot

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	
Leuchte	Ausgang I/O ₇	Byte.Bit-offset 0.7	
Taster	Eingang I/O ₆	Byte.Bit-offset 0.6	
Leuchte	Ausgang I/O₅	Byte.Bit-offset 0.5	
Taster	Eingang I/O ₄	Byte.Bit-offset 0.4	
Leuchte	Ausgang I/O ₃	Byte.Bit-offset 0.3	
Taster	Eingang I/O ₂	Byte.Bit-offset 0.2	
Leuchte	Ausgang I/O₁	Byte.Bit-offset 0.1	
Taster	Eingang I/O ₀	Byte.Bit-offset 0.0	
	Taster Leuchte Taster Leuchte Taster Leuchte	Taster Eingang I/O _s Leuchte Ausgang I/O _s Taster Eingang I/O ₃ Leuchte Ausgang I/O ₂ Leuchte Ausgang I/O ₂	Leuchte Ausgang I/O ₂ Byte.Bit-offset 0.7 Taster Eingang I/O ₂ Byte.Bit-offset 0.6 Leuchte Ausgang I/O ₃ Byte.Bit-offset 0.5 Taster Eingang I/O ₃ Byte.Bit-offset 0.4 Leuchte Ausgang I/O ₃ Byte.Bit-offset 0.3 Taster Eingang I/O ₂ Byte.Bit-offset 0.2 Leuchte Ausgang I/O ₃ Byte.Bit-offset 0.2