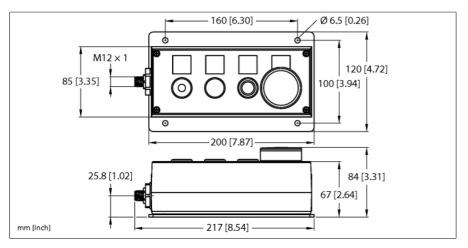


## Boîte de convoyeur Ford pour la connexion au maître IO-Link 1 lampe LED, 1 bouton avec lampe, 1 détecteur de contact avec lampe

**OPIL-E4-IO2-FE02** 





Туре	OPIL-E4-IO2-FE02
N° d'identification	100029327
Données de système	
Tension d'alimentation	24 VDC
Plage admissible	18 30 VDC
Technique de connexion - alimentation en tension	M12

recommended are commended ammentation on tension	=	
Courant de service	300 mA max	
IO-Link		
Connectique IO-Link	1 × M12	
Spécification IO-Link	V 1.1	
IO-Link port type	Class A	
Type de châssis	Les prend tous en charge	
Vitesse de transmission	COM 2 / 38,4 kBit/s	

IO-Link port type	Class A	
IO-Link port type	Class A	
Type de châssis	Les prend tous en charge	
Vitesse de transmission	COM 2 / 38,4 kBit/s	
Conformité de normes/de directives		
Compatibilité électromagnétique	Suivant EN 61131-2:2007	
Données de système		
Température ambiante	-40+70 °C	
Température de stockage	-40+85 °C	
Mode de protection	IP54	

- Boîtier robuste
- Langue du marquage : Espagnol
- 1 lampe d'état rouge
- 1 bouton-poussoir lumineux, anneau lumineux bleu
- 1 touche tactile lumineuse (blanche)

## IO-Link M12 × 1



 $1 = 24 \, VDC$ 

2 = n.c.

3 = GND

4 = C/Q (IO-Link)

5 = n.c.



## Affectation E/S sur FIL20-8DXP

		Données de processus	
Start	Sortie E/S <sub>7</sub>	Byte.Bit-offset 0.7	
Inicio		,	
Start			
	Entrée E/S <sub>a</sub>	Byte.Bit-offset 0.6	
Reset Reiniciar Reset	Sortie E/S <sub>s</sub>	Byte.Bit-offset 0.5	
	Entrée E/S₄	Byte.Bit-offset 0.4	
Arrêt d'urgence Parada de Emergencia Emergency-stop	Sortie E/S <sub>1</sub>	Byte.Bit-offset 0.1	