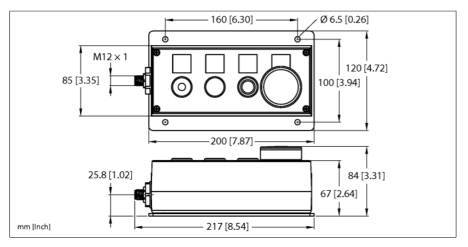


Boîte de convoyeur Ford pour la connexion au maître IO-Link 1 lampe LED, 1 bouton avec lampe, 1 détecteur de contact avec lampe

OPIL-E4-IO2-FE01





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

Type	OPIL-E4-IO2-FE01
N° d'identification	100029326
Données de système	
Tension d'alimentation	24 VDC
Plage admissible	18 30 VDC
Technique de connexion - alimentation en tension	M12
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

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

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 Inicio Start	Sortie E/S ₇	Byte.Bit-offset 0.7	
Start	Entrée E/S。	Byte.Bit-offset 0.6	
Reset Reiniciar Reset	Sortie E/S _s	Byte.Bit-offset 0.5	
	Entrée E/S ₄	Byte.Bit-offset 0.4	
Arrêt d'urgence	Sortie E/S,	Byte Bit-offset 0.1	
Parada de Emergencia Emergency-stop			