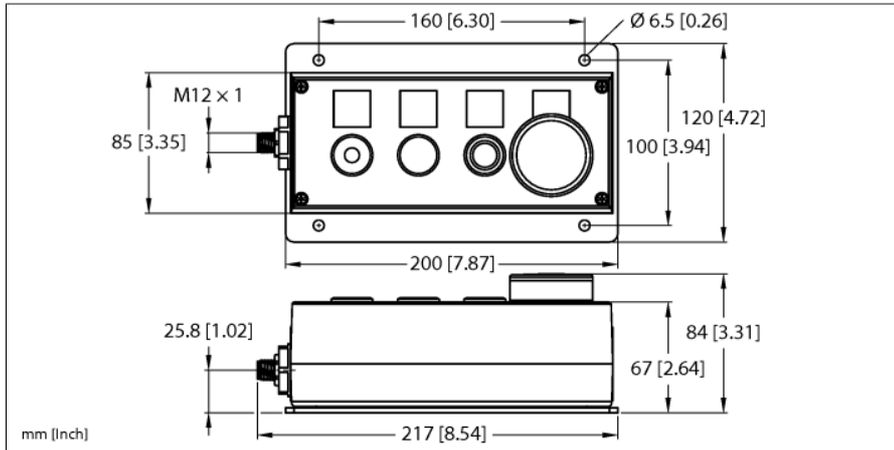


Boîte de convoyeur Ford pour la connexion au maître IO-Link 1 lampe LED, 1 bouton avec lampe, 1 détecteur de contact avec lampe OPIL-E4-IO2-FE03



Type	OPIL-E4-IO2-FE03
N° d'identification	100029328

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

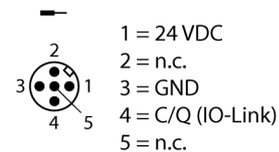
IO-Link	
Connectique IO-Link	1 × M12
Spécification IO-Link	V 1.1
IO-Link port type	Class A
Type de châssis	Les prend tous en charge
Vitesse de transmission	COM 2 / 38,4 kBit/s

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

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

IO-Link M12 × 1



Affectation E/S sur FIL20-8DXP

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