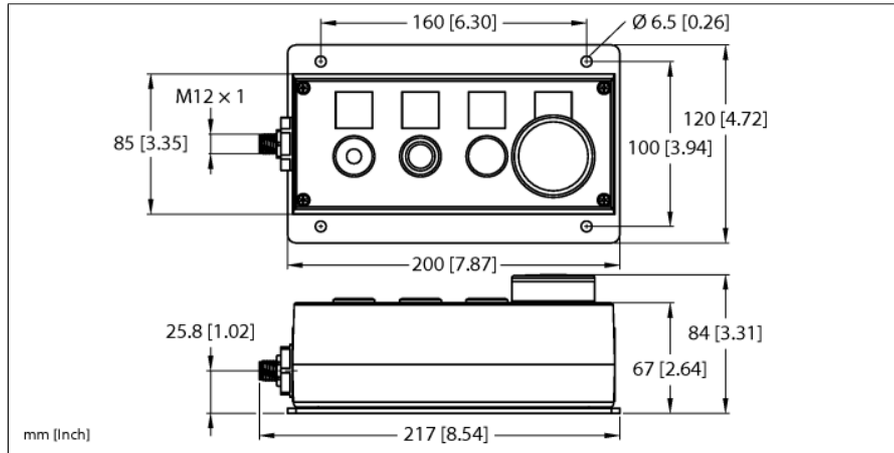
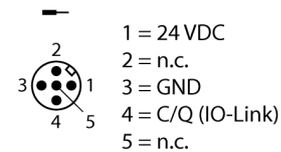


**Конвейерный блок Ford для подключения к IO-Link мастеру
1 лампа, 1 кнопка с лампой, 1 контактный датчик с лампой
OPIL-E4-IO2-FE03**



- Прочный корпус
- Язык метки: Румынский
- 1 красная лампа состояния
- 1 кнопка с подсветкой, синее светящееся кольцо
- 1 подсвечиваемая (белая) сенсорная кнопка

IO-Link M12 × 1



Тип	OPIL-E4-IO2-FE03
ID №	100029328
Системные данные	
Напряжение питания	24 В =
Допустимый диапазон	18...30 В =
Рабочий ток	Макс. 300 мА
IO-Link	
Интерфейс IO-Link	1 × M12
Спецификация IO-Link	V 1.1
IO-Link Порт	Class A
Тип фрейма	Поддерживает все
Transmission rate	COM 2 / 38,4 кбит/с
Соответствие стандартам/директивам	
электро-магнитная совместимость	В соотв. с EN 61131-2:2007
Системные данные	
Температура окружающей среды	-40...+70 °C
Температура хранения	-40...+85 °C
Степень защиты	IP54

Конвейерный блок Ford для подключения к IO-Link мастеру
1 лампа, 1 кнопка с лампой, 1 контактный датчик с лампой
OPIL-E4-IO2-FE03

Распределение вводов/выводов для FIL20-8DXP

			Обрабатываемые данные
Старт Início Старт		Выход I/O ₇	Байт.битовое смещение 0,7
		Вход I/O ₆	Байт.битовое смещение 0,6
Сброс Reiniciar Сброс		Выход I/O ₅	Байт.битовое смещение 0,5
		Вход I/O ₄	Байт.битовое смещение 0,4
Аварийное отключение Parada de Emergencia Аварийный останов		Выход I/O ₁	Байт.битовое смещение 0,1