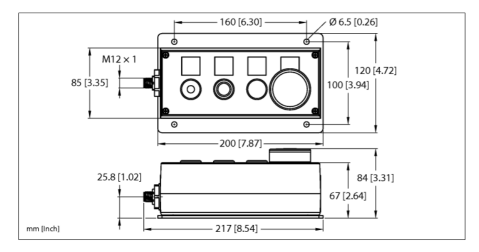


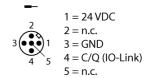
## Конвейерный блок Ford для подключения к IO-Link мастеру 1 лампа, 1 кнопка с лампой, 1 контактный датчик с лампой OPIL-E4-IO2-FE01



п П	рочный	корпус
-----	--------	--------

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

## IO-Link M12 × 1



Тип	OPIL-E4-IO2-FE01		
ID <b>№</b>	100029326		
Системные данные			
Напряжение питания	24 B =		
Допустимый диапазон	1830 B =		
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	СОМ 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	IP54	



## Конвейерный блок Ford для подключения к IO-Link мастеру 1 лампа, 1 кнопка с лампой, 1 контактный датчик с лампой OPIL-E4-IO2-FE01

## Распределение вводов/выводов для FIL20-8DXP

		Обрабатываемые данные
Старт	Выход І/О	Байт.битовое смещение 0,7
Inicio		
Старт		
	Вход І/О₅	Байт.битовое смещение 0,6
05	D 1/0	
Сброс	Выход І/О₅	Байт.битовое смещение 0,5
Reiniciar		
Сброс	Вход I/O₄	Байт.битовое смещение 0,4
	Вход по	Баит.оитовое смещение 0,4
Аварийное отключение	Выход І/О,	Байт.битовое смещение 0,1
Parada de Emergencia		. ,
Аварийный останов		