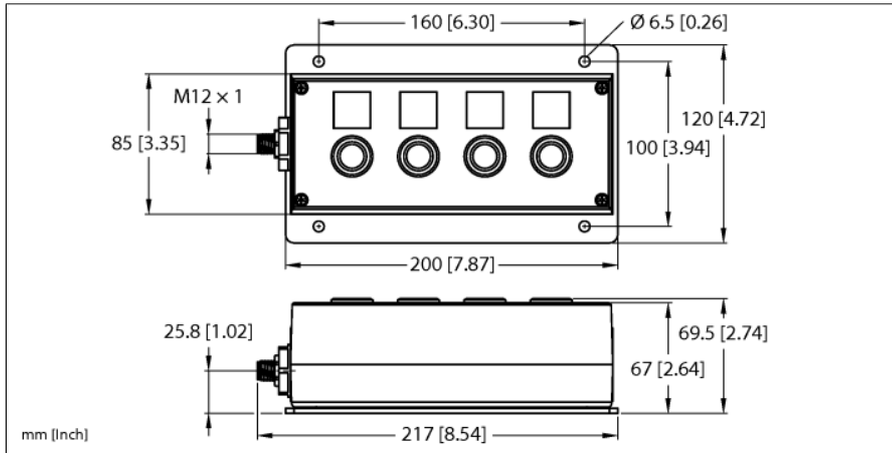
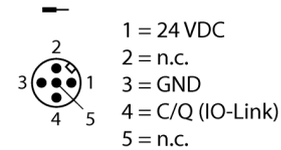


Блок проверки процессов Ford для подключения к IO-Link мастеру 4 кнопки с лампой OPIL-E4-IO3-FE03



- Прочный корпус
- Язык метки: Румынский
- 4 кнопки с подсветкой, белое светящееся кольцо

IO-Link M12 × 1



Тип	OPIL-E4-IO3-FE03
ID №	100036507
Системные данные	
Напряжение питания	24 В =
Допустимый диапазон	18...30 В =
Рабочий ток	Макс. 150 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

Блок проверки процессов Ford для подключения к IO-Link мастеру

4 кнопки с лампой

OPIL-E4-IO3-FE03

Распределение вводов/выводов для FIL20-8DXP

			Обрабатываемые данные
PROZESS KONTROLLE CONTROL DE PROCESOS ПРОВЕРКА ПРОЦЕССА	Выход I/O ₇	Байт.битовое смещение 0,7	
	Вход I/O ₆	Байт.битовое смещение 0,6	
PROZESS WIEDERHOLEN REPETIR PROCESO ПОВТОР ПРОЦЕССА	Выход I/O ₅	Байт.битовое смещение 0,5	
	Вход I/O ₄	Байт.битовое смещение 0,4	
PROZESS OK PROCESO OK ПРОЦЕСС В НОРМЕ	Выход I/O ₃	Байт.битовое смещение 0,3	
	Вход I/O ₂	Байт.битовое смещение 0,2	
PROZESS NOK PROCESO NOK ПРОЦЕСС НЕ В НОРМЕ	Выход I/O ₁	Байт.битовое смещение 0,1	
	Вход I/O ₀	Байт.битовое смещение 0,0	