

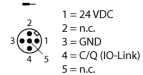
Блок чертежей Ford для подключения к IO-Link мастеру 3 кнопки с лампой, 1 контактный датчик с лампой OPIL-E4-IO4-FE02



Тип	OPIL-E4-IO4-FE02	
ID №	100040237	
Системные данные		
Напряжение питания	24 B DC	
Допустимый диапазон	1830 B DC	
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	

- Прочный корпус
- Язык метки: Немецкий
- 2 кнопки с подсветкой, белое светящееся кольцо
- 1 кнопка с подсветкой, синее светящееся кольцо
- 1 сенсорная кнопка с подсветкой (белая)

IO-Link M12 × 1





Блок чертежей Ford для подключения к IO-Link мастеру 3 кнопки с лампой, 1 контактный датчик с лампой OPIL-E4-IO4-FE02

Распределение вводов/выводов для FIL20-8DXF

			Обрабатываемые данные
Старт	Старт	Выход I/О,	Байт.битовое смещение 0,7
Inicio	Inicio		
Старт	Старт		
σταρτ	Отарт	Вход І/О₅	Байт.битовое смещение 0,6
Сброс	Сброс	Выход І/О,	Байт.битовое смещение 0,5
Reiniciar	Reiniciar	DBIXOH II O₅	ваит.оитовое омещение о,о
кепісіаі Сброс	Сброс		
Сорос	Сорос	Вход I/О₄	Байт.битовое смещение 0,4
Ausschleusen	-	Выход I/О₃	Байт.битовое смещение 0,3
Descargar	-		
Извлечь	-		
		Вход I/О₂	Байт.битовое смещение 0,2
Einschleusen	Freigabe	Выход I/О,	Байт.битовое смещение 0,1
Cargar	Liberar		
Вставить	Разблокировать		
		Вход I/О₀	Байт.битовое смещение 0,0