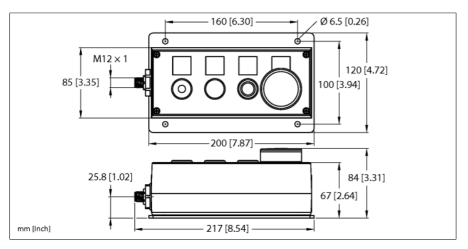


Caja transportadora Ford para la conexión a un maestro IO-Link 1 Luz, 1 botón con luz, 1 sensor de contacto con luz OPIL-E4-IO2-FE01





Tipo	OPIL-E4-IO2-FE01
N.º de ID	100029326
Datos de sistema	
Tensión de alimentación	24 V CC
Rango admisible	18-30 V CC
Tecnología de conexión para la alimentación de tensión	M12
Corriente de servicio	Máx. de 300 mA

Corriente de servicio	Máx. de 300 mA	
IO-Link		
conectividad IO-Link	1 × M12	
Especificación IO-Link	V 1.1	
IO-Link port type	Class A	
Tipo de frame	Compatible con todos	
Velocidad de transmisión	COM 2 / 38,4 kBit/s	

Conformidad con las normas/directivas	
Compatibilidad electromagnética	Conforme a la norma EN 61131-2:2007
Datos de sistema	
Temperatura ambiente	-40+70 °C
Temperatura de almacén	-40+85 °C
Grado de protección	IP54

- Carcasa resistente
- Idioma de la etiqueta: Alemán
- 1 × luz roja de estado
- 1 x botón pulsador iluminado, anillo luminoso azul
- 1 × botón táctil iluminado (blanco)

IO-Link M12 × 1



 $1 = 24 \, VDC$

2 = n.c.

3 = GND

4 = C/Q (IO-Link)

5 = n.c.



Asignación E/S a FIL20-8DXP

		Datos de proceso
Start	Salida E/S ₇	Byte. Desviación de bit de 0,7
Start	Entrada E/S _o	Byte. Desviación de bit de 0,6
Reset Reiniciar Reset	Salida E/S₅	Byte. Desviación de bit de 0,5
	Entrada E/S.	Byte. Desviación de bit de 0,4
Emergency off Parada de emergencia Emergency stop	Salida E/S,	Byte. Desviación de bit de 0,1