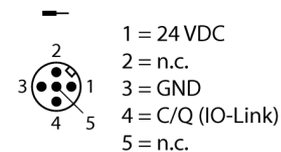


# Caja tipo cajón Ford para conectar a un maestro IO-Link 3 botones con luz, 1 sensor de contacto con luz OPIL-E4-IO4-FE01



- Carcasa resistente
- Idioma de la etiqueta: Alemán
- 2 botones iluminados, anillo luminoso blanco
- 1 x botón pulsador iluminado, anillo luminoso azul
- 1 x botón táctil iluminado (blanco)

#### IO-Link M12 × 1



Tipo	OPIL-E4-IO4-FE01
N.º de ID	100040236

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

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

**Asignación de E/S a FIL20-8DXP**

			Datos de proceso
Start Inicio Start	Start Inicio Start	Salida E/S <sub>7</sub>	Byte. Desviación de bit de 0,7
		Entrada E/S <sub>6</sub>	Byte. Desviación de bit de 0,6
Reset Reiniciar Reset	Reset Reiniciar Reset	Salida E/S <sub>5</sub>	Byte. Desviación de bit de 0,5
		Entrada E/S <sub>4</sub>	Byte. Desviación de bit de 0,4
Ausschleusen Descargar Take out	- - -	Salida E/S <sub>3</sub>	Byte. Desviación de bit de 0,3
		Entrada E/S <sub>2</sub>	Byte. Desviación de bit de 0,2
Einschleusen Cargar Put in	Freigabe Liberar Release	Salida E/S <sub>1</sub>	Byte. Desviación de bit de 0,1
		Entrada E/S <sub>0</sub>	Byte. Desviación de bit de 0,0