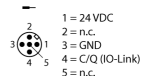


Caja tipo cajón Ford para conectar a un maestro IO-Link 3 botones con luz, 1 sensor de contacto con luz OPIL-E4-IO4-FE02



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

IO-Link M12 × 1



Grado de protección	IP54
Temperatura de almacén	-40+85 °C
Temperatura ambiente	-40+70 °C
Datos de sistema	
Compatibilidad electromagnética	Conforme a la norma EN 61131-2:2007
Conformidad con las normas/directivas	Conforma a la norma EN 64424 2/2007
0((
Velocidad de transmisión	COM 2 / 38,4 kBit/s
Tipo de frame	Compatible con todos
IO-Link port type	Class A
Especificación IO-Link	V 1.1
conectividad IO-Link	1 × M12
IO-Link	
Corriente de servicio	Máx. de 300 mA
Tecnología de conexión para la alimentación de tensión Corriente de servicio	
Rango admisible	
Tensión de alimentación	24 V CC 1830 V CC
Datos de sistema	041400
N.º de ID	100040237
Tipo	OPIL-E4-IO4-FE02



Asignación de E/S a FIL20-8DXP

			Datos de proceso	
Start Inicio	Start Inicio	Salida E/S ₇	Byte. Desviación de bit de 0,7	
Start	Start			
		Entrada E/S _a	Byte. Desviación de bit de 0,6	
Reset	Reset	Salida E/S₅	Byte. Desviación de bit de 0,5	
Reiniciar Reset	Reiniciar Reset			
		Entrada E/S₄	Byte. Desviación de bit de 0,4	
Ausschleusen	-	Salida E/S₃	Byte. Desviación de bit de 0,3	
Descargar	-			
Take out -	-	Entrada E/S ₂	Byte. Desviación de bit de 0,2	
Einschleusen	Freigabe	Salida E/S,	Byte. Desviación de bit de 0,1	
Cargar	Liberar			
Put in	Release	Entrada E/S ₀	Byte. Desviación de bit de 0,0	