

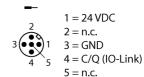
Boîte à tiroirs Ford pour la connexion au maître IO-Link 3 boutons avec lampe, 1 capteur de contact avec lampe OPIL-E4-IO4-FE02



Boîtier	robuste

- Langue du marquage : Espagnol
- 2 boutons-poussoir lumineux, anneau lumineux blanc
- 1 bouton-poussoir lumineux, anneau lumineux bleu
- 1 touche tactile lumineuse (blanche)

IO-Link M12 × 1



Туре	OPIL-E4-IO4-FE02
N° d'identification	100040237
Données de système	
Tension d'alimentation	24 VDC
Plage admissible	1830 VDC
Technique de connexion - alimentation en tension	M12
Courant de service	300 mA max
IO-Link	
Connectique IO-Link	1 × M12
Spécification IO-Link	V 1.1
IO-Link port type	Class A
Type de châssis	Les prend tous en charge
Vitesse de transmission	COM 2 / 38,4 kBit/s
Conformité de normes/de directives	
Compatibilité électromagnétique	Suivant EN 61131-2:2007
Données de système	
Température ambiante	-40+70 °C
Température de stockage	-40+85 °C
Mode de protection	IP54



Affectation E/S sur FIL20-8DXP

			Données de processus	
Start	Start	Sortie E/S ₇	Byte.Bit-offset 0.7	
Inicio	Inicio			
Start	Start			
		Entrée E/S₀	Byte.Bit-offset 0.6	
Reset	Reset	Sortie E/S _s	Byte.Bit-offset 0.5	
Reiniciar	Reiniciar	30140 2705	2710.511 011001 0.0	
Reset	Reset			
reset	1.0001	Entrée E/S ₄	Byte.Bit-offset 0.4	
Evacuation	-	Sortie E/S ₃	Byte.Bit-offset 0.3	
Descargar	-			
Take out	-			
		Entrée E/S ₂	Byte.Bit-offset 0.2	
Insertion	Autorisation	Sortie E/S ₁	Byte.Bit-offset 0.1	
Cargar	Liberar			
Put in	Release			
		Entrée E/S _o	Byte.Bit-offset 0.0	