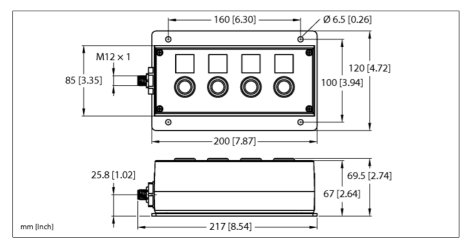


Panneau opérateur pour la connexion au maître IO-Link 4 boutons avec lampe OPIL-E4-IO6





Туре	OPIL-E4-IO6
N° d'identification	100046892
Données de système	
Tension d'alimentation	24 VDC
Plage admissible	1830 VDC
Technique de connexion - alimentation en tension	M12
Courant de service	150 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	

- Boîtier robuste
- 1 × bouton-poussoir éclairé, anneau lumineux blanc
- 1 × bouton-poussoir éclairé, anneau lumineux bleu
- 1 × bouton-poussoir éclairé, anneau lumineux jaune
- 1 × bouton-poussoir éclairé, anneau lumineux rouge

IO-Link M12 × 1



1 = 24 VDC

2 = n.c.

3 = GND

4 = C/Q (IO-Link)

5 = nc



Affectation E/S sur FIL20-8DXP

			Données de processus	
Position 4	Eclairage	Sortie E/S ₇	Décalage Byte.bit 0,7	
	Bouton	Entrée E/S ₆	Décalage Byte.bit 0,6	
Position 3	Eclairage	Sortie E/S _s	Décalage Byte.bit 0,5	
	Bouton	Entrée E/S ₄	Décalage Byte.bit 0,4	
Position 2	Eclairage	Sortie E/S ₃	Décalage Byte.bit 0,3	
	Bouton	Entrée E/S ₂	Décalage Byte.bit 0,2	
Position 1	Eclairage	Sortie E/S,	Décalage Byte.bit 0,1	
	Bouton	Entrée E/S₀	Décalage Byte.bit 0,0	