



## Élément de connexion de tour de signalisation IO-Link

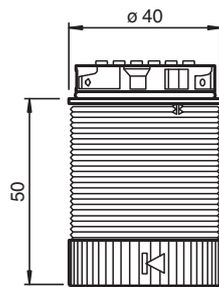
### VAZ-CLAMP-40MM-IO

- Conception modulaire
- Système à baïonnette pour montage et démontage simple
- Combinaison flexible d'éléments de signaux
- 40-mm-series

Élément de connexion de tour de signalisation IO-Link avec couvercle



## Dimensions



## Données techniques

Caractéristiques générales		
numéro de fichier UL		E223176
Couleur		gris
Caractéristiques électriques		
Tension assignée d'emploi	$U_e$	24 V CC
Courant assigné d'emploi	$I_e$	6 mA
Consommation en courant		max. 500 mA pour l'élément lumineux, max. 2 A au total
courant de démarrage		400 mA
Interface		
Type d'interface		IO-Link ( via C/Q = broche 4 )
Version IO-Link		1.1
Identifiant fournisseur		1 (0x0001)
Identifiant du dispositif		0x0F0301 (983809)
Vitesse de transfert		COM2 (38,4 kBit/s)
durée de cycle min.		5 ms
Plage de données de traitement		Entrée de traitement des données 0 octet Sortie de traitement des données 2 octets

Date de publication: 2022-06-30 Date d'édition: 2022-06-30 : 324822\_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

Groupe Pepperl+Fuchs  
www.pepperl-fuchs.com

États-Unis : +1 330 486 0001  
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Allemagne : +49 621 776 1111  
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

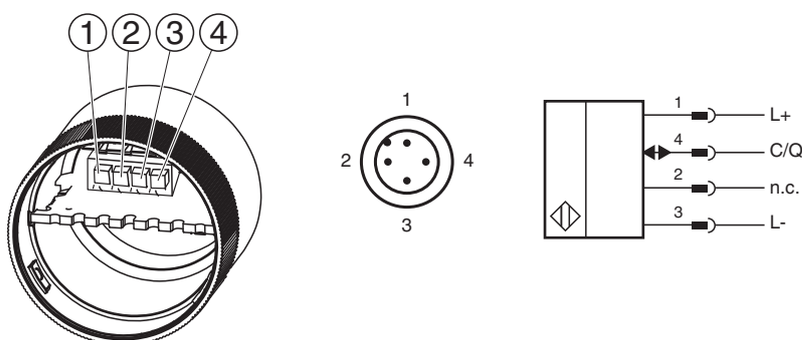
Singapour : +65 6779 9091  
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

**PF** PEPPERL+FUCHS

## Données techniques

Prise en charge du mode SIO	non
Type de port maître compatible	A
<b>Conditions environnementales</b>	
Température ambiante	-30 ... 60 °C (-22 ... 140 °F)
<b>Caractéristiques mécaniques</b>	
Degré de protection	IP66
Raccordement	Système à baïonnette
Matériau	PC
Masse	35 g
Raccordement	Borne à ressort, max. 1,5 mm <sup>2</sup>
Durée de vie	max. 50 000 h

## Connexion



Terminal	M12	IO-Link
①	3 BU	L-
②	4 BK	C/Q
③	1 BN	L+
④	2 WH	+24V

## Programmation

Bit de paramètre	LSB (octet 0)	MSB (octet 1)
Bit 0	réservé	Segment 1
Bit 1	réservé	Segment 2
Bit 2	réservé	Segment 3
Bit 3	réservé	Segment 4
Bit 4	réservé	Segment 5
Bit 5	réservé	réservé
Bit 6	réservé	réservé
Bit 7	réservé	réservé

## Accessoires



ICE2-8IOL-K45S-RJ45

Maître IO-Link Ethernet/IP avec 8 entrées/sorties, rail DIN, borne à vis

## Accessoires

	<b>ICE3-8IOL-K45P-RJ45</b>	Maître IO-Link PROFINET IO avec 8 entrées/sorties, rail DIN, bornes enfichables
	<b>ICE3-8IOL-K45S-RJ45</b>	Maître IO-Link PROFINET IO avec 8 entrées/sorties, rail DIN, borne à vis
	<b>IO-Link-Master02-USB</b>	IO-Link maître, alimentation via port USB ou alimentation indépendante, voyants LED, fiche M12 pour connexion des cellules
	<b>ICE2-8IOL-K45P-RJ45</b>	Maître IO-Link Ethernet/IP avec 8 entrées/sorties, rail DIN, connecteurs enfichables