



Boîtier à bouton-poussoir

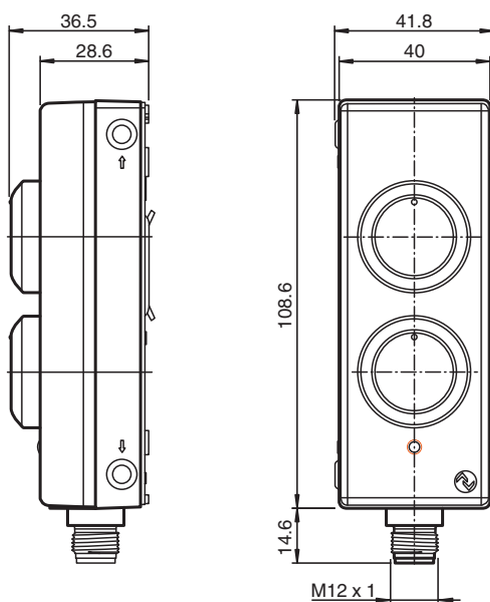
ICA-F85E2-MC-IO-V1

- Interface IO Link
- IO-Link classe A
- Raccordement par connecteur M12
- Deux boutons, éclairage RVB, facilement programmable
- Mode nuit programmable et mode clignotant

Boîtier à bouton-poussoir programmable avec interface IO-Link



Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales

numéro de fichier UL E198304

Éléments de visualisation/réglage

Bouton poussoir Deux boutons, éclairage RVB, facilement programmable

Caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi U_e 18 ... 30 V

Courant d'emploi I_B ≤ 100 mA

Classe de protection III

Tension assignée d'emploi 24 V

Interface

Date de publication: 2024-02-02 Date d'édition: 2024-02-02 : 70148369_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

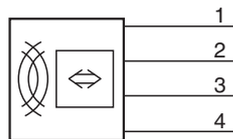
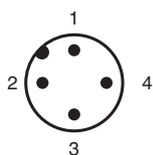
Singapour : +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PF PEPPERL+FUCHS

Données techniques

Type d'interface	IO-Link (via C/Q = broche 4)
Version IO-Link	1.1
Profil de l'appareil	Identification et diagnostic - I&D Mise à jour du micrologiciel
Données de processus	Entrée : 8 bits - Signaux d'entrée : 2 bits - Signaux de diagnostic : 1 bit Sortie : 16 bits - Signaux de contrôle : 6 bits - Valeur de contrôle : 6 bits
Identifiant fournisseur	1 (0x0001)
Identifiant du dispositif	985089 (0x0F0801)
Vitesse de transfert	COM2 (38,4 kBit/s)
durée de cycle min.	5 ms
Prise en charge du mode SIO	non
Type de port maître compatible	Classe A , Classe B
Conformité aux directives	
Compatibilité électromagnétique	
Directive CEM selon 2014/30/EU	DIN EN 61000-6-2 DIN EN 61000-6-3 DIN EN 61131-9
Conformité aux normes	
Degré de protection	DIN EN 60529
Degré de pollution	DIN EN 61010-1
Interface de communication	DIN EN 61131-9 / IO-Link V1.1.2
Résistance aux chocs	CEI 60068-2-27
Tenue admissible aux vibrations	CEI 60068-2-6
Conditions environnementales	
Température ambiante	-30 ... 60 °C (-22 ... 140 °F)
Température de stockage	-40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F)
Tenue aux chocs et aux vibrations	50 g, 11 ms, onde semi-sinusoïdale 5 g, 10 ... 500 Hz
Degré de pollution	2
Caractéristiques mécaniques	
Degré de protection	IP65
Raccordement	Connecteur M12 x 1, 4 broches, codé A
Masse	121 g
Dimensions	
Hauteur	35,6 mm
Largeur	40 mm
Longueur	123,3 mm

Connexion



1 L+
2 n.c.
3 L-
4 C/Q