







Marque de commande

PMI120-F90-C-IO-V15

Caractéristiques

- Paramétrage et diagnostic via lien IO
- Domaine de mesure de 0 ... 120 mm
- Gamme de mesure paramétrable
- Sortie analogique courant ou tension, paramétrable

Application

Attention!

Si le détecteur est alimenté par le biais d'un maître IO-Link, vérifiez que la somme du courant d'alimentation à vide et des courants de service de l'ensemble des sorties du détecteur ne dépasse pas le courant maximal que le maître O-Link peut fournir.

Accessoires

BT-F90-W

Élément amortisseur pour détecteurs de type F90, F112 et F166: orifice latéral

MH-F90

Angle de montage pour fixation des capteurs modèle F90

V15-G-2M-PVC

Connecteur femelle, M12, 5 pôles, câble PVC

V15-W-2M-PVC

Connecteur femelle, M12, 5 pôles, câble PVC

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Fonction de l'élément de commutation Sortie de tension ou de courant analogique, programmable Distance de l'objet 0,5 ... 3 mm , recommandé : 1,5 mm

0 ... 120 mm Gamme de mesure Plage de linéarité 1 ... 119 mm

Valeurs caractéristiques

12 ... 30 V CC Tension d'emploi U_{B} (13 ... 30 V quand la tension de sortie analogique est paramétrée)

Protection contre l'inversion de polarité protégé

erreur de linéarité sur la plage de mesure : ± 0,8 mm sur la plage de linéarité : ± 0.4 mm

Reproductibilité ± 0,1 mm Résolution 50 μm Dérive en température ± 0,5 mm (-25 °C ... 70 °C)

Consommation à vide ≤ 40 mA Visualisation de la tension d'emploi LED verte

Valeurs caractéristiques pour la sécurité

fonctionnelle

MTTF_d Durée de mission (T_M) 271 a 20 a Couverture du diagnostic (DC) 0 %

Eléments de visualisation/réglage

LED S3 Élément d'amortissement dans la plage de mesure analogique

LED STATUS Affichage de l'état LED, vert/rouge (alimentation, communication/

erreur, élément d'amortissement manquant)

Interface

Type d'interface IO-Link (via C/Q = broche 4) Smart Sensor Profil de l'appareil Vitesse de transfert COM 2 (38,4 kBaud) Plage de valeurs 0000h ... 9600h Version IO-Link 1.1 durée de cycle min. 2.3 ms

Plage de données de traitement Entrée de traitement des données : 16 bits

Sortie de traitement des données : aucune Prise en charge du mode SIO oui

Identifiant du dispositif 0x200401 (2098177) Type de port maître compatible

Sortie analogique

Type de sortie Sortie courant 4-20 mA sortie tension 0 - 5 V CC 0 ... 10 V DC,

paramétrable Résistance de charge sortie courant : < 400 Ω

sortie tension : \geq 1000 Ω Protection contre les courts-circuits sortie tension : limitation de courant

Conditions environnantes

Température ambiante -25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)

Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement connecteur M12 x 1, 5 broches IP67 / IP69K

Degré de protection Matérial

PBT, acier inox 1,4571 (Z 6 CNDT 17,12), laiton nickelé Boîtier Acier de construction, p. ex. 1.0037, S235JR (ancien St37-2) Cible

Masse 113 g

conformité de normes et de directives Conformité aux normes

EN 60947-5-2:2007 Normes

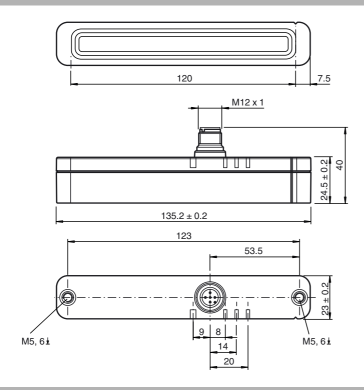
EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IFC 60947-5-2 AMD 1:2012 EN 60947-5-7:2003

EN61131-9:2013 IFC 60947-5-7:2003 IEC 61131-9:2013

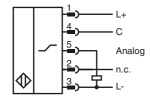
Agréments et certificats

Agrément UL cULus Listed, Class 2 Power Source, Type 1 enclosure

Dimensions



Raccordement



Pinout



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1	BN	Į
2	WI	_
3	BL	J
4	BK	
5	G)	/

PEPPERL+FUCHS

Informations complémentaires

Dimensions pour l'objet à détecter :

