



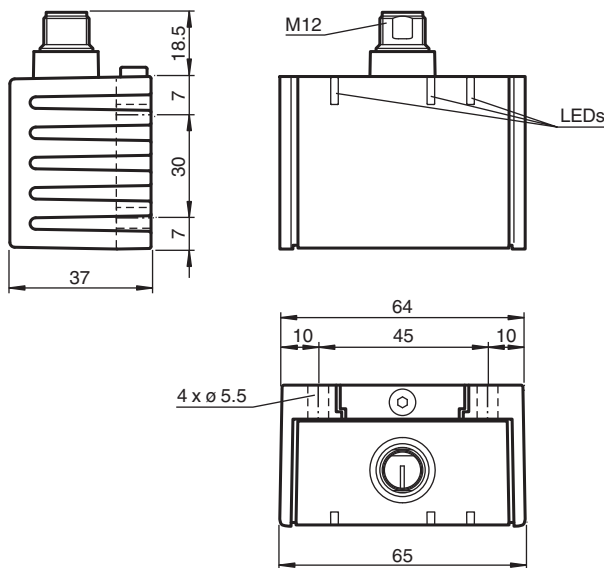
Capteur d'accélération ACX04-F99-I-V15

- Homologation de type E1
- Sortie analogique 4 mA ... 20 mA
- Valeurs limites réglées de manière fixe
- Résistance élevée aux chocs
- Apprentissage point zéro
- Plage de mesure -2 g ... +2g
- Meilleure Immunité 100 V/m

Capteur d'accélération, 1 axe



Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales

Type	Capteur d'accélération, 1 axe
Gamme de mesure	-2 ... 2 g
Résolution	≤ 5 mg
Reproductibilité	≤ ± 5 mg
Gamme de fréquence	0 ... 100 Hz

Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle

MTTF _d	304 a
Durée de mission (T _M)	20 a

Date de publication: 2020-04-24 Date d'édition: 2020-04-24 : 227701_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

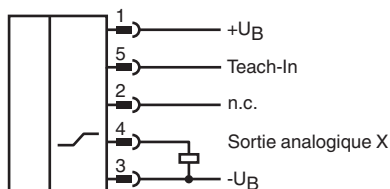
Singapour : +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PF PEPPERL+FUCHS

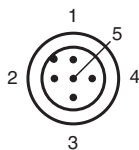
Données techniques

Couverture du diagnostic (DC)		0 %
Éléments de visualisation/réglage		
Indication fonctionnement		LED verte
TEACH IN affichage		LED jaune
Caractéristiques électriques		
Tension d'emploi	U_B	10 ... 30 V CC
Consommation à vide	I_0	≤ 25 mA
Retard à la disponibilité	t_v	≤ 100 ms
Sortie analogique		
Type de sortie		1 Sortie courant 4 ... 20 mA
Point zéro		12 mA
Pente de la courbe caractéristique de sortie		4 mA / g
erreur de linéarité		$\pm 1,2$ %
Résistance de charge		0 ... 200 Ω pour $U_B = 10 \dots 18$ V 0 ... 500 Ω pour $U_B = 18 \dots 30$ V
Influence de la température		
Offset		$\leq \pm 4$ μ A /K
Pente		$\leq \pm 20$ μ A / g
conformité de normes et de directives		
Conformité aux normes		
Tenue aux chocs et aux vibrations		100 g, conforme DIN EN 60068-2-27
Normes		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
Agréments et certificats		
Agrément UL		cULus Listed, Class 2 Power Source
agrément CCC		Les produits dont la tension de service est ≤ 36 V ne sont pas soumis à cette homologation et ne portent donc pas le marquage CCC.
Homologation de type E1		10R-04
Conditions environnementales		
Température ambiante		-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
Température de stockage		-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Type de raccordement		connecteur M12 x 1, 5 broches
Matériau du boîtier		PA
Degré de protection		IP68 / IP69K
Masse		240 g

Connexion



Affectation des broches

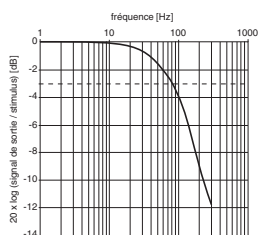


Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK
5	GY

Courbe caractéristique

Réponse en fréquence



Accessoires



V15-G-2M-PUR

Connecteur femelle, M12, 5 pôles, câble PUR

Montage

Position de montage

À la livraison, la position zéro des axes du détecteur est atteinte lorsque le détecteur est placé sur une surface plane horizontale et que le raccord électrique du détecteur est tourné vers le côté à l'horizontale.

Informations supplémentaires

Affichage LED

Affichage en fonction de l'état de fonctionnement	LED verte Alimentation	LED jaune 1	LED jaune 2
Mode normal	allumée	éteinte	éteinte
Apprentissage point zéro Apprentissage (broche 5 sur +U_B) pour 1 s à 10 s flanc descendant sur apprentissage puis passage en mode normal	allumée allumée allumée	allumée Clignote 3 x éteinte	éteinte éteinte éteinte
Restauration des paramètres usine : Apprentissage (broche 5 sur +U_B) pour 20 s à 25 s flanc descendant sur apprentissage Fin du processus de réinitialisation puis mode normal	allumée allumée allumée	allumée Clignote 3 x éteinte	éteinte Clignote 3 x éteinte
Sous-tension	clignote	éteinte	éteinte

Réglages d'usine

voir caractéristiques techniques

Apprentissage point zéro

1. Placer le détecteur en position point zéro
2. Régler la tension +U_B pour 1 s à 10 s sur l'entrée d'apprentissage (Broche 5)
3. L'opération est confirmée lorsque la LED apprentissage s'allume
4. Débrancher l'entrée d'apprentissage avant 10 s de +U_B
5. L'opération est confirmée lorsque la LED apprentissage clignote trois fois
6. Le point zéro est alors réglé et le détecteur revient en mode normal (voir indicateur LED).

Réinitialisation des paramètres d'usine du détecteur

1. Régler la tension +U_B pour 20 s à 25 s sur l'entrée d'apprentissage (Broche 5)
2. L'opération est confirmée lorsque la LED apprentissage s'allume
3. Débrancher l'entrée d'apprentissage avant 25 s de +U_B
4. L'opération est confirmée lorsque la LED Out clignotent trois fois
5. Le détecteur est réinitialisé aux paramètres d'usine et revient en mode normal (voir indicateur LED).

Détection de sous-tension

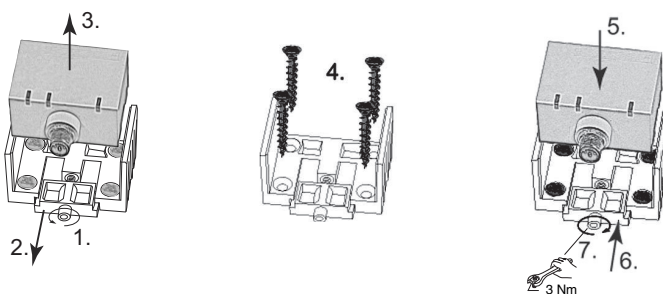
Si la tension d'alimentation est inférieure à 7 V environ, toutes les sorties et LED jaunes sont désactivées. La LED verte « alimentation » clignote rapidement. Si la tension d'alimentation est supérieure à 8 V environ, le détecteur continue à fonctionner en mode normal.

Montage

Montage du détecteur

Les détecteurs de la série F99 sont composés d'un module de détecteur et d'un boîtier en aluminium moulé. Sélectionner une surface horizontale plane avec des dimensions minimales de 70 mm x 50 mm pour installer le détecteur.

Installer le détecteur comme suit :



1. Desserrer la vis centrale sous la connexion du détecteur.
2. Faire coulisser l'élément de fixation vers l'arrière jusqu'à ce qu'il soit possible de déposer le module de détecteur du boîtier.
3. Déposer le module de détecteur du boîtier.
4. Placer le boîtier sur l'emplacement de montage adéquat et le fixer à l'aide de quatre vis à tête fraisée. S'assurer que les têtes des vis ne dépassent pas.

5. Placer le module de détecteur dans le boîtier.
 6. Faire coulisser l'élément de fixation dans le boîtier. Vérifier que l'élément de détecteur est placé correctement.
 7. Enfin, serrer la vis centrale.
- Le détecteur est à présent correctement installé.

Caractéristiques techniques

Propriétés CEM

Tenue aux parasites conformément à

DIN ISO 11452-2 : 100 V/m

Bande de fréquences 20 MHz à 2 GHz

Grandeurs perturbatrices guidées en ligne conformément à ISO 7637-2 :

Impulsion	1	2	2	3	3	4
		a	b	a	b	
Gravité	I	I	I	I	I	I
	I	I	I	I	I	I
	I	I	I	I	I	I
Critère de panne	C	A	C	A	A	C
EN 61000-4-2:	CD: 8 kV		AD: 15 kV		/	
Gravité	IV		IV			
EN 61000-4-3:	30 V/m (80...2500 MHz)					
Gravité	IV					
EN 61000-4-4:	2 kV					
Gravité	III					
EN 61000-4-6:	10 V (0.01...80 MHz)					
Gravité	III					
EN 55011:	Klasse A					