

### Marque de commande

PMI360DV-F130-3E2-V15

### Caractéristiques

- 3 fenêtres de commutation programmables

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques générales

Domaine de réglage	3 Fenêtre de commutation paramétrable , min. 5°, max. 360°
Vitesse de rotation	≤ 100 min <sup>-1</sup>

### Valeurs caractéristiques

Tension d'emploi U <sub>B</sub>	18 ... 30 V DC
Protection contre l'inversion de polarité	protégé
Reproductibilité	± 0,25 °
Résolution	0,2 °
Dérive en température	0,02 ° / °C (-25 °C ... 70 °C)
Consommation à vide I <sub>0</sub>	≤ 45 mA
Retard à la disponibilité t <sub>v</sub>	1 s

### Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle

MTTF <sub>d</sub>	450 a
Durée de mission (T <sub>M</sub> )	20 a
Couverture du diagnostic (DC)	0 %

### Éléments de visualisation/réglage

LED jaune 1	état de commutation, Sortie commutée 1
LED jaune 2	état de commutation, Sortie commutée 2
LED jaune 3	état de commutation, Sortie commutée 3
LED PWR/ERR	Affichage de l'état LED, verte/rouge (Mise sous tension/ actionneur manquant/verrouillage touches)

### Sortie de commutation

Type de sortie	3 sorties PNP, à fermeture , protégé , protégé(e)((s)) contre les courts-circuits , paramétrable
Courant d'emploi I <sub>L</sub>	≤ 100 mA
Course différentielle	1 °
Chute de tension	≤ 3 V
Protection contre les courts-circuits	pulsé

### Conditions environnementales

Température ambiante	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
----------------------	--------------------------------

### Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement	connecteur M12 x 1, 5 broches
Mode de protection	IP67
Matériau	
Boîtier	PBT
Cible	Acier de construction, p. ex. 1.0037, S235JR (ancien St37-2)
Masse	180 g

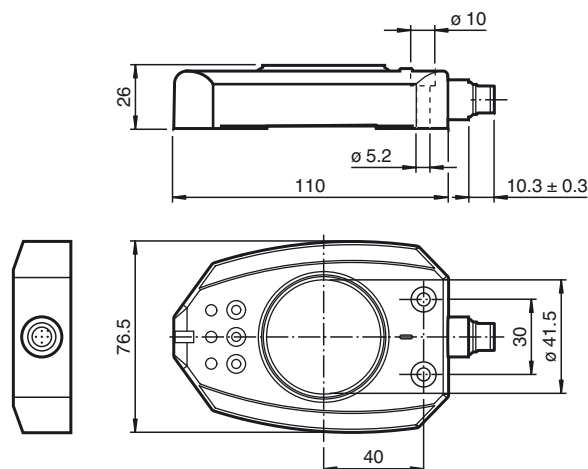
### conformité de normes et de directives

Conformité aux normes	
Normes	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

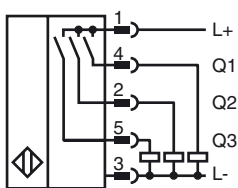
### Agréments et certificats

Agrément UL	cULus Listed, General Purpose, 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.

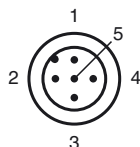
## Dimensions



**Connection**



**Pinout**



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK
5	GY

**Accessoires**

**BT-F130-A**

Commande pour série F130

**V15-G-2M-PVC**

Connecteur femelle, M12, 5 pôles, câble PVC

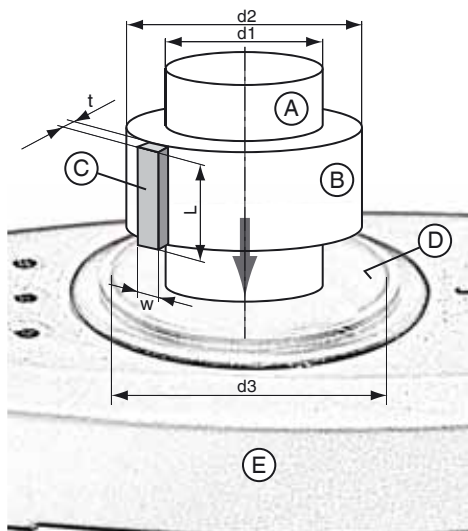
**V15-W-2M-PVC**

Connecteur femelle, M12, 5 pôles, câble PVC

**Utilisation d'un élément de commande propre**

À la place de l'organe de commande prévu BT-F130-A, vous pouvez régler un organe de commande propre qui doit être positionné au centre dans l'ouverture du détecteur. En utilisant un organe de commande propre, les exigences concernant le matériau, les dimensions et la distance par rapport à la surface sensible du détecteur doivent être respectées (voir tableau). Des écarts par rapport à ces éléments entraînent la réduction de la précision/résolution du détecteur ou même la perte du fonctionnement.

**Mesures pour l'utilisation d'un élément de commande propre**



- A Arbre de transmission
- B Anneau d'isolation en matériau non conducteur
- C **Organe de commande propre**
- D Surface sensible du capteur (surface interne noire, cylindrique)
- E Capteur



*L'organe de commande (C) peut être monté sur l'anneau d'isolation en matériau non conducteur (B) ou être intégré dans ce dernier.*

Mesure	
t	2 mm
w	7,5 mm
L	≥ 23 mm
d1	En fonction du matériau de l'arbre de transmission S235JR+AR (anciennement St37-2): max. 19 mm acier inoxydable 1.4435 / AISI 316L (V4A) : max. 21 mm acier inoxydable 1.4305 / AISI 303 (V2A): max. 23 mm
d2	à sélectionner de manière à ce que la distance des bords de l'organe de commande par rapport à la surface sensible du détecteur soit de 1 ... 2 mm.
d3	41,5 mm
Matériau de l'organe de commande	Acier de construction, p. ex. S235JR+AR (ancien St37-2)