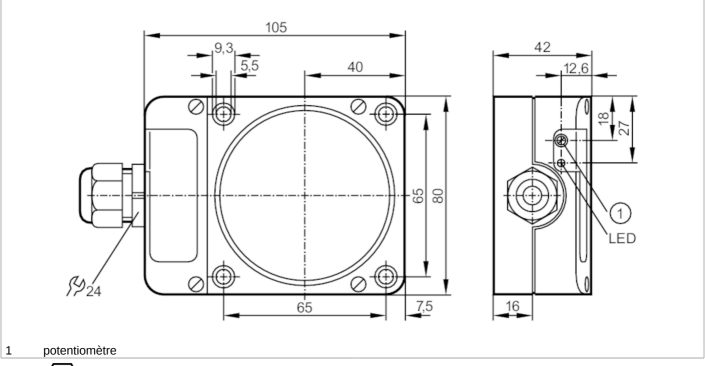
# **ID002A**

### Détecteur inductif

IDE2060-FBOA/3D







Caractéristiques du produit		
Fonction de sortie		normalement ouvert / fermé; (sélectionnable)
Portée	[mm]	60
Boîtier		rectangulaire
Dimensions	[mm]	105 x 80 x 42
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	20250 AC/DC
Classe de protection		II
Protection inversion de polarité		non
Sorties		
Fonction de sortie		normalement ouvert / fermé; (sélectionnable)
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	6
Chute de tension max. sortie de commutation AC	[V]	6,5
Courant de sortie minimum	[mA]	5
Courant résiduel max.	[mA]	2,5 (250 V AC) / 1,3 (110 V AC) / 0,8 (24 V DC)
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation AC	[mA]	200
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	100
Courant de sortie (à l'appel) de la sortie de commutation	[mA]	2200; (20 ms / 0,5 Hz)

## **ID002A**

### Détecteur inductif





Fréquence de commutation AC	n [Hz]	4
Fréquence de commutation DC	n [Hz]	4
Remarque sur la fréquence de commutation	e [Hz]	seulement pour des charges ohmiques ; 2 Hz pour la catégorie d'utilisation AC-140
Résistance courts-circuits		non
Protection surcharges		non
Zone de détection		
Portée	[mm]	60
Portée réglable		oui
Réglage usine portée	[mm]	60
Portée réelle Sr	[mm]	60 ± 10 %
Portée de travail	[mm]	048,6
Exactitude / déviations		
Facteur de correction		acier: 1 / inox: 0,7 / laiton: 0,4 / aluminium: 0,3 / cuivre: 0,2
Hystérésis	[% de Sr]	115
Dérive du point de		
commutation	F0/ -1 - O 1	-1010
	[% de Sr]	
Conditions d'utilisation	50.07	
Température ambiante	[°C]	-2060
Indice de protection		IP 65
Tests / homologations		
Marquage ATEX		Ex II 3D Ex tc IIIC T90°C Dc X IP65
CEM		EN 60947-5-2
MTTF	[Années]	454
Données mécaniques		
Poids	[g]	510
Boîtier		rectangulaire
Type de montage		non encastrable
Dimensions	[mm]	105 x 80 x 42
Matières		PPE modifié; PA
Couple de serrage	[Nm]	vis du boîtier: 0,9 Nm; vis de fixation: 4 Nm
Afficheurs / éléments de	service	
Indication		état de commutation 1 x LED, jaune
Raccordement électrique	•	
Protection nécéssaire		fusible miniature selon CEI60127-2 feuille 1; ≤ 2 A; rapide; Positionner le fusible en dehors de la zone explosible.
Accessoires		
Fourniture		tournevis: 1
Remarques		
Remarques		Recommandation : vérifier le bon fonctionnement de l'appareil après un court-circuit.
Unité d'emballage		1 pièces

### **ID002A**

#### Détecteur inductif

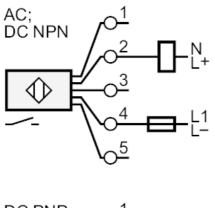
IDE2060-FBOA/3D

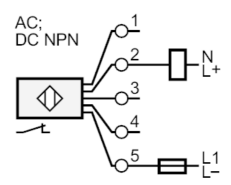


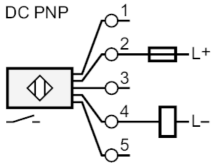
### Raccordement électrique

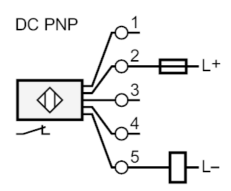
Bornes de raccordement: 0,34...2,5 mm²; Gaine de câble: Ø 5...9 mm; Presse-étoupe: M20 X 1,5

#### Raccordement









Remarque fusible miniature selon CEI60127-2 feuille  $1 \le 2$  A rapide Positionner le fusible en dehors de la zone explosible.