

## IA060100

### Capteurs inductifs • Distance de commutation normalisée

Capteur inductif, à présélection, Ø6,5mm 40long, affleurant, Sn : 1,5, 10-30V DC, PNP NO, câble 2m PVC, IP67, laiton nickelé



Le capteur inductif IA060100 est un produit de haute qualité qui peut détecter des métaux conducteurs sur de courtes distances, tout en n'étant pas influencé par d'autres matériaux. Cela rend le capteur idéal pour une utilisation dans des zones polluées et des conditions environnementales difficiles.

Le capteur est fabriqué conformément à la norme EN 60947-5-2 et convient à toutes les applications standard. La distance de détection est réglée en usine à l'aide d'une plaque de mesure normalisée dont la longueur des arêtes correspond au diamètre de la surface du capteur.

Conformément aux normes, le capteur encastrable IA060100 atteint une distance de détection de 1,5mm. Son boîtier est cylindrique et fabriqué en laiton, avec un filetage entaillé. Le raccordement électrique s'effectue à l'aide d'un câble de raccordement à trois fils de 2 m de long.

#### Caractéristiques électriques

Annonce	Indicateur LED
Exécution de la fonction de commutation	Contact à fermeture (NO)
Exécution du raccordement électrique	Câble
Version de la sortie de commutation	PNP
Courant de coupure assigné	200 mA
Hystérésis relative	15 %
Facteur de correction (Alu)	0,3
Facteur de correction (Cu)	0,2
Facteur de correction (Ms)	0,4
Facteur de correction (St37)	1
Facteur de correction (VA)	0,7
Résistant aux courts-circuits	Oui
Courant à vide	15 mA
Répétabilité relative	10 %
Distance de commutation	1,5 mm
Fréquence de commutation	1000 Hz
Chute de tension	2 V
Protégé contre l'inversion de polarité	Oui
Tension de fonctionnement (DC)	10 - 30 V

**Propriétés mécaniques**

Nombre de fils	3
Orientation de l'entrée de câble	axiale
Forme de construction	Cylindre lisse
Diamètre	6,5 mm
Longueur du câble	2 m
Entrée de câble	axiale
Longueur	40 mm
Condition de montage mécanique pour le capteur	à fleur de peau
Surface	nickelé
Indice de protection (IP)	IP67
Matériau de la surface active du capteur	Plastique (PBT)
Matériau du boîtier	Laiton
Matériau de la gaine de câble	Plastique (PVC)
Température ambiante	-25 - 70 °C
Diamètre de la ligne	3,5 mm

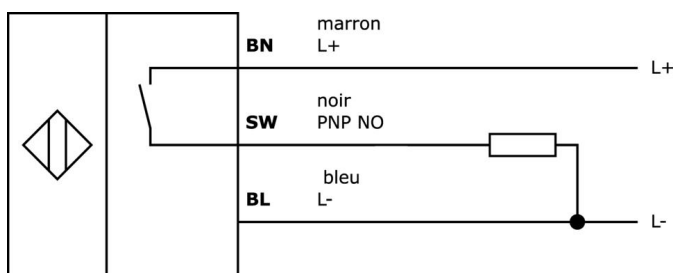
**Classification**

ETIM 8	EC002714 Détecteur de proximité inductif
--------	--

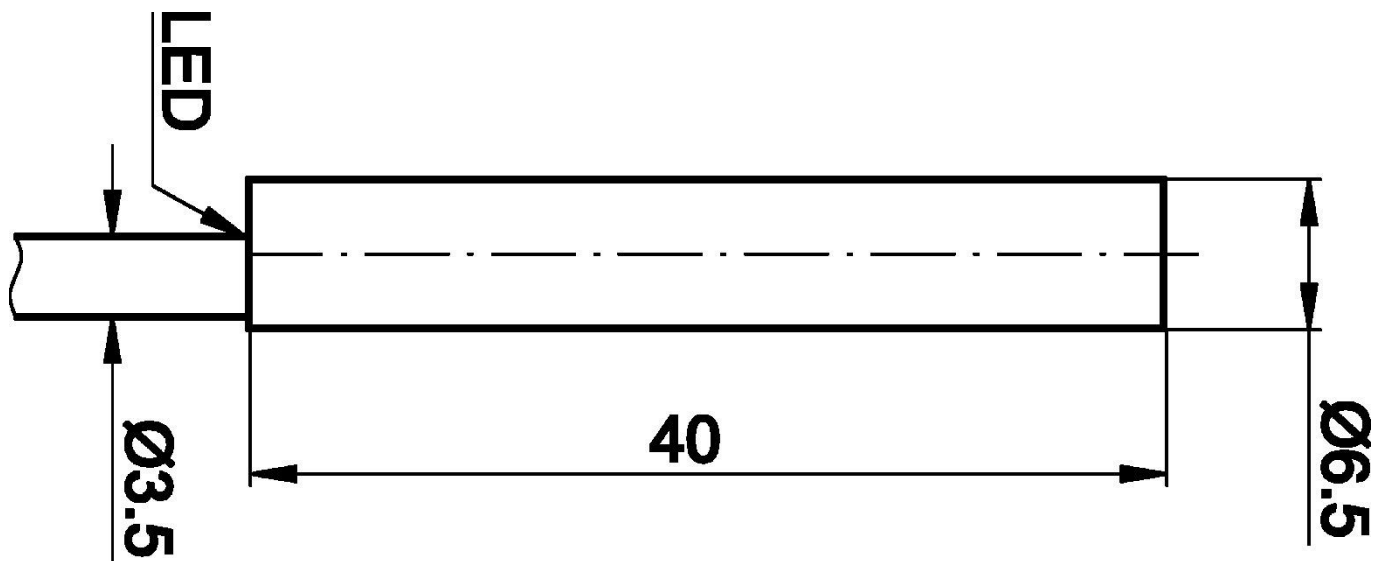
**Autre**

Groupe de produits IPF	216 Capteurs inductifs (préférence)
Dimensions de l'emballage	200 x 150 x 17 mm
Poids brut	30 g
Numéro de tarif douanier	85365019
Numéro WEEE	40951076
Conforme à la norme OzDS	Oui
Conforme au POP	Oui
Conforme à REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui

**Schéma de connexion**



**Schéma d'encombrement**



**Extrait de la gamme d'accessoires**

**AY000009**



Accessoires Capteur,  $\text{Ø}6\text{mm}$ , aluminium, pour capteur 6mm, pour montage mural, fixation par vis

**AY000019**



Accessoires Capteur,  $\text{Ø}6,5\text{mm}$ , aluminium, pour capteur 6,5mm, pour montage mural, fixation par vis

**AY000141**



Gaine de protection en plastique,  $\text{Ø}17\text{mm}$ , diamètre intérieur 10mm, -40-250°C, fibre de verre avec caoutchouc silicone, résistance à court terme aux projections de soudure 1200°C, résistance à la traction 400N, flexible, ignifugée, au mètre

**VL250100**



Module logique, 49x80x26mm, UND, quadruple, 10-35V DC, borne côté capteur, borne côté commande, IP40, plastique

**VL250120**



Module logique, 49x80x26mm, OU, quadruple, 10-35V DC, bornier côté capteur, bornier côté commande, IP40, plastique

**VY000004**



Alimentation en courant continu, testeur de capteurs, 120x26x72mm, 18V, 0,04A, raccordement à ressort 4 pôles, IP20, plastique

**NG530002**



Alimentation en courant continu, monophasée, 99x114x22mm, 24V, 0,1A, nombre de sorties de relais 2, 100-264V AC 50Hz, 100-264V AC 60Hz, borne à vis, IP20, plastique, stabilisé, tension de sortie cadencée

**VY850001**



Niveau d'inversion/inversion du signal/délai d'extinction, 85x65x18mm, 0,01-10s, 12-30V DC, 1x NC/NO, bornes à 8 pôles, IP40, plastique, ponts enfichables

**VY850002**



Niveau d'inversion/inversion du signal/délai d'extinction, 85x65x18mm, 0,01-10s, 12-30V DC, 1x NC/NO, bornes à 8 pôles, IP40, plastique, ponts enfichables

**Vous trouverez d'autres accessoires sur notre site Internet**



**Montage**

Le montage / l'installation ne doit être effectué que par un électricien spécialisé !



**Élimination**

Numéro WEEE selon § 6 alinéa 3 ElektroG : 40951076

---

**Consignes de sécurité**

- / Avant la mise en service, veuillez vous assurer que toutes les consignes de sécurité figurant éventuellement dans la documentation du produit ont été respectées.
- / En cas d'impact direct sur la sécurité des personnes, l'utilisation de ces produits est interdite.