





## Détecteur inductif

ID-2050-ARKG/6M/PVC

Sorties	
Technologie	PNP/NPN
Fonction de sortie	normalement ouvert
Chute de tension max. sortie de commutation DC [V]	4,5
Courant de sortie minimum [mA]	5
Courant résiduel max. [mA]	0,6
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC [mA]	100
Fréquence de commutation DC [Hz]	8
Protection courts-circuits	oui
Version protection courts-circuits	pulsé
Protection surcharges	oui
Zone de détection	
Portée [mm]	50
Portée réglable	oui
Réglage usine portée [mm]	50
Portée réelle Sr [mm]	50 ± 10 %
Portée de travail [mm]	0...40,5
Exactitude / déviations	
Facteur de correction	acier: 1 / inox: 0,7 / laiton: 0,4 / aluminium: 0,3 / cuivre: 0,2
Hystérésis [% de Sr]	1...15
Dérive du point de commutation [% de Sr]	-10...10
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-25...80
Indice de protection	IP 65
Tests / homologations	
CEM	EN 60947-5-2
	EN 55011
	classe B
Données mécaniques	
Boîtier	rectangulaire
Type de montage	non encastrable
Dimensions [mm]	120 x 80 x 30
Matières	PPE modifié
Afficheurs / éléments de service	
Indication	état de commutation
	1 x LED, jaune
Accessoires	
Accessoires fournis	tournevis: 1
Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces

# ID9213



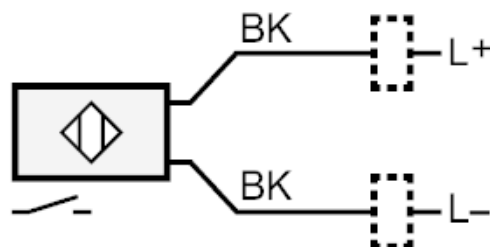
## Détecteur inductif

ID-2050-ARKG/6M/PVC

### Raccordement électrique

Câble: 6 m, PVC; 2 x 0,34 mm<sup>2</sup>

### Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

BK = noir

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives