

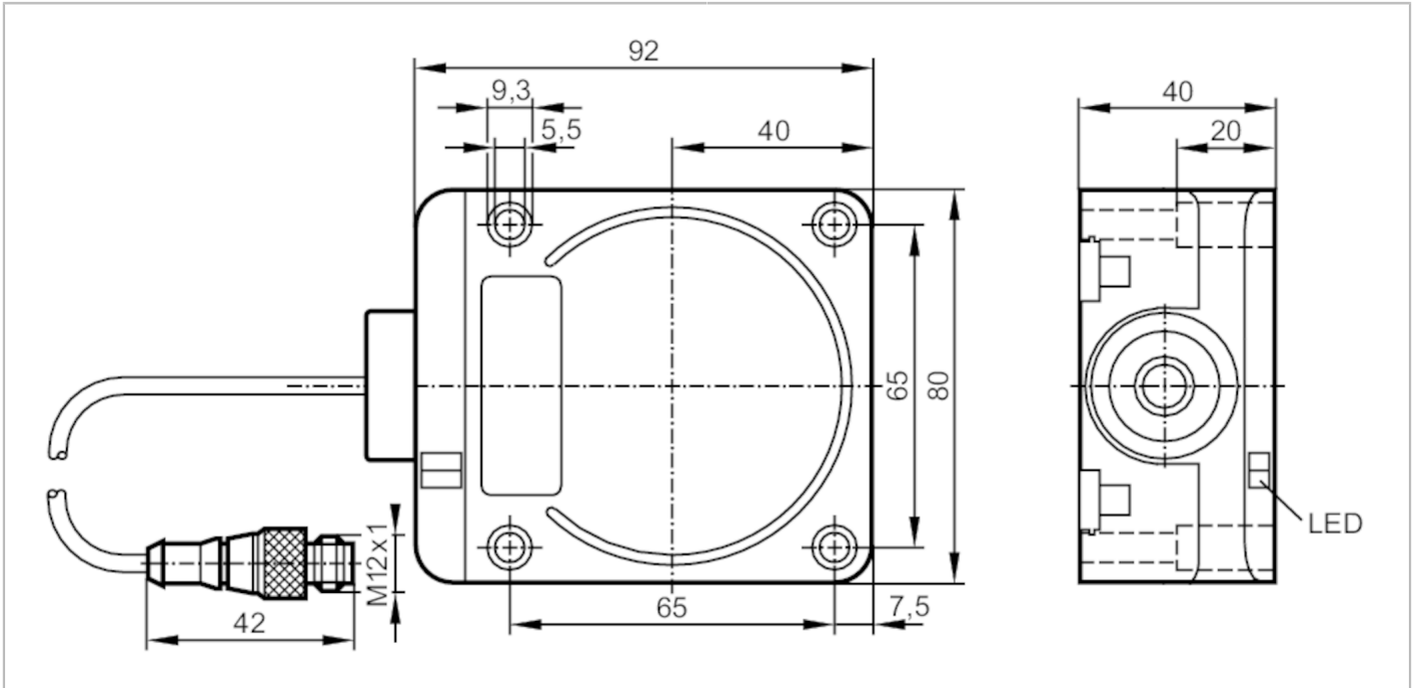
# ID9916



## Détecteur inductif

IDC2040-ARKG/UP/0,15M/PUR/US

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



### Caractéristiques du produit

Technologie		PNP/NPN
Fonction de sortie		normalement ouvert
Portée [mm]		40
Boîtier		rectangulaire
Dimensions [mm]		92 x 80 x 40

### Données électriques

Tension d'alimentation [V]		10...55 DC
Classe de protection		II
Protection inversion de polarité		oui

### Sorties

Technologie		PNP/NPN
Fonction de sortie		normalement ouvert
Chute de tension max. sortie de commutation DC [V]		4,6
Courant de sortie minimum [mA]		4
Courant résiduel max. [mA]		0,6
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC [mA]		400
Fréquence de commutation DC [Hz]		90
Protection courts-circuits		oui

# ID9916



## Détecteur inductif

IDC2040-ARKG/UP/0,15M/PUR/US

Version protection courts-circuits	pulsé
Protection surcharges	oui

### Zone de détection

Portée [mm]	40
Portée réelle Sr [mm]	40 ± 10 %
Portée de travail [mm]	0...32,4

### Exactitude / déviations

Facteur de correction	acier: 1 / inox: 0,7 / laiton: 0,4 / aluminium: 0,3 / cuivre: 0,2
Hystérésis [% de Sr]	3...15
Dérive du point de commutation [% de Sr]	-10...10

### Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-25...70
Indice de protection	IP 67

### Tests / homologations

CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	classe B

### Données mécaniques

Boîtier	rectangulaire
Type de montage	non encastrable
Dimensions [mm]	92 x 80 x 40
Matières	PPE; laiton nickelé

### Afficheurs / éléments de service

Indication	état de commutation	1 x LED, jaune
------------	---------------------	----------------

### Accessoires

Fourniture	Bouchon de fermeture: 1
------------	-------------------------

### Remarques

Unité d'emballage	1 pièces
-------------------	----------

### Raccordement électrique - connecteur

Câble: 0,15 m, PUR

Connecteur: 1 x M12; codage: A



# ID9916



## Détecteur inductif

IDC2040-ARKG/UP/0,15M/PUR/US

### Raccordement

