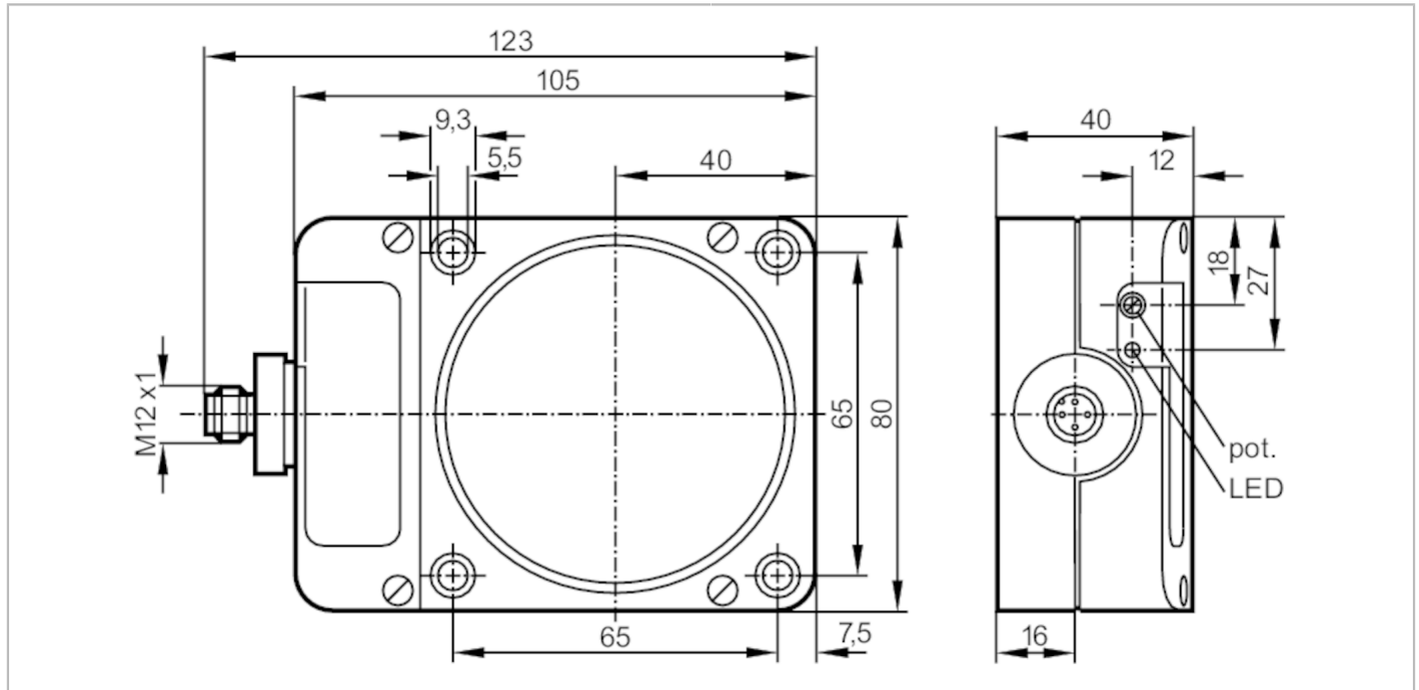


# ID8505



## Détecteur inductif

IDE3060-FPKG/US100DPS



### Caractéristiques du produit

Technologie		PNP
Fonction de sortie		normalement ouvert / fermé; (sélectionnable)
Portée	[mm]	60
Boîtier		rectangulaire
Dimensions	[mm]	105 x 80 x 40

### Données électriques

Tension d'alimentation	[V]	10...36 DC
Consommation	[mA]	15
Protection contre l'inversion de polarité		oui

### Sorties

Technologie		PNP
Fonction de sortie		normalement ouvert / fermé; (sélectionnable)
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	2,5
Courant de sortie minimum	[mA]	0
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	250
Fréquence de commutation DC	[Hz]	100
Protection courts-circuits		oui
Version protection courts-circuits		pulsé
Protection surcharges		oui

# ID8505



## Détecteur inductif

IDE3060-FPKG/US100DPS

Plage évaluable	
Portée [mm]	60
Portée réglable	oui
Réglage usine portée [mm]	60
Portée réelle Sr [mm]	60 ± 10 %
Portée de travail [mm]	0...48,6

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

Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-25...80
Protection	IP 65

Données mécaniques	
Poids [g]	444,52
Boîtier	rectangulaire
Montage	non encastrable
Dimensions [mm]	105 x 80 x 40
Matières	PPE

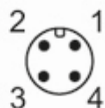
Afficheurs / éléments de service		
Indication	Indication de commutation	1 x LED, jaune

Accessoires	
Fourniture	tournevis: 1

Remarques	
Remarques	enlever le shunt pour " normalement fermé "
Quantité	1 pièces

### Raccordement électrique - connecteur

Connecteur: 1 x M12; codage: A



# ID8505

## Détecteur inductif

IDE3060-FPKG/US100DPS



### Raccordement

