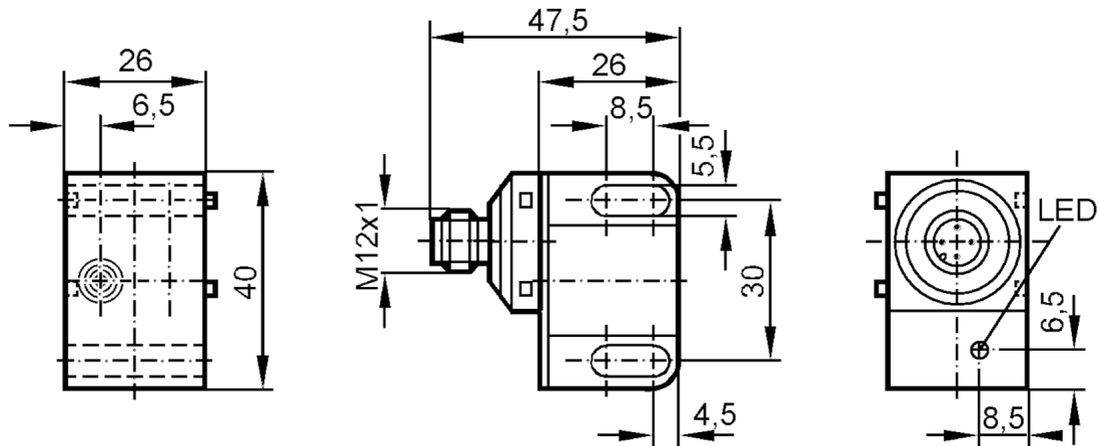




## Détecteur inductif double pour actionneurs 1/4 de tour

IND3004-APKG/US-100-KPO/A2

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



### Caractéristiques du produit

Technologie	PNP
Fonction de sortie	normalement fermé
Portée [mm]	4
Boîtier	rectangulaire
Dimensions [mm]	40 x 26 x 26

### Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...36 DC
Consommation [mA]	15; (24 V)
Classe de protection	II
Protection inversion de polarité	oui

### Sorties

Technologie	PNP
Fonction de sortie	normalement fermé
Chute de tension max. sortie de commutation DC [V]	2,5
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC [mA]	250
Fréquence de commutation DC [Hz]	1300
Protection courts-circuits	oui

# IN5328



## Détecteur inductif double pour actionneurs 1/4 de tour

IND3004-APKG/US-100-KPO/A2

Version protection courts-circuits	pulsé
Protection surcharges	oui

<b>Zone de détection</b>	
Portée [mm]	4
Portée réelle Sr [mm]	4 ± 10 %
Portée de travail [mm]	0...3,25

<b>Exactitude / déviations</b>	
Facteur de correction	acier: 1 / inox: 0,7 / laiton: 0,5 / aluminium: 0,4 / cuivre: 0,3
Hystérésis [% de Sr]	3...15
Dérive du point de commutation [% de Sr]	-10...10

<b>Conditions d'utilisation</b>	
Température ambiante [°C]	-25...80
Indice de protection	IP 67

<b>Tests / homologations</b>	
CEM	EN 60947-5-2

<b>Données mécaniques</b>	
Boîtier	rectangulaire
Type de montage	non encastrable
Dimensions [mm]	40 x 26 x 26
Matières	PBT

<b>Afficheurs / éléments de service</b>		
Indication	état de commutation	1 x LED, jaune

<b>Remarques</b>	
Unité d'emballage	1 pièces

### Raccordement électrique - connecteur

Connecteur: 1 x M12; codage: A



# IN5328



## Détecteur inductif double pour actionneurs 1/4 de tour

IND3004-APKG/US-100-KPO/A2

### Raccordement

