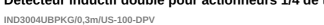
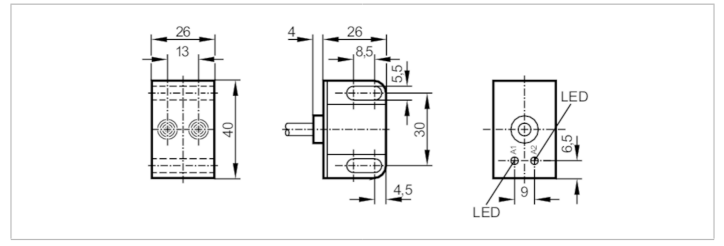
## **IN5377**

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







# C€ RK

Caractéristiques du produit		
Technologie		PNP
Fonction de sortie		2 x normalement ouvert
Portée	[mm]	4
Boîtier		rectangulaire
Dimensions	[mm]	40 x 26 x 26
Application		
Caractéristique spécifique		Résistant aux champs électromagnétiques
Résistant aux champs électromagnétiques		oui
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	1036 DC
Consommation	[mA]	< 15
Classe de protection		II
Protection inversion de polarité		oui
Sorties		
Technologie		PNP
Fonction de sortie		2 x normalement ouvert
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]	1400
Protection courts-circuits		oui
Version protection courts- circuits		pulsé
Protection surcharges		oui
Zone de détection		
Portée	[mm]	4

## **IN5377**

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



IND3004UBPKG/0,3m/US-100-DPV

Portée réelle Sr	[mm]	4 ± 10 %
Portée de travail	[mm]	03,25
Exactitude / déviations		
Facteur de correction		acier: 1 / inox: 0,7 / laiton: 0,5 / aluminium: 0,4 / cuivre: 0,3
Hystérésis	[% de Sr]	115
Dérive du point de commutation	[% de Sr]	-1010
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-2580
Indice de protection		IP 67
Tests / homologations		
CEM		EN 60947-5-2
MTTF	[Années]	1070
Données mécaniques		
Poids	[g]	74,5
Boîtier		rectangulaire
Type de montage		non encastrable
Dimensions	[mm]	40 x 26 x 26
Matières		PC
Afficheurs / éléments de	e service	
Indication		état de commutation 2 x LED, jaune
Remarques		
Unité d'emballage		1 pièces
Raccordement électriqu	ie - connec	teur
Câble: 0,3 m, PVC; 4 x 0,3	34 mm <sup>2</sup>	
Connecteur: 1 x M12; cod	age: A	

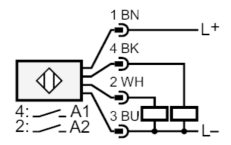
## **IN5377**

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



IND3004UBPKG/0,3m/US-100-DPV

#### Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

 BN =
 brun

 BU =
 bleu

 BK =
 noir

 WH =
 blanc