



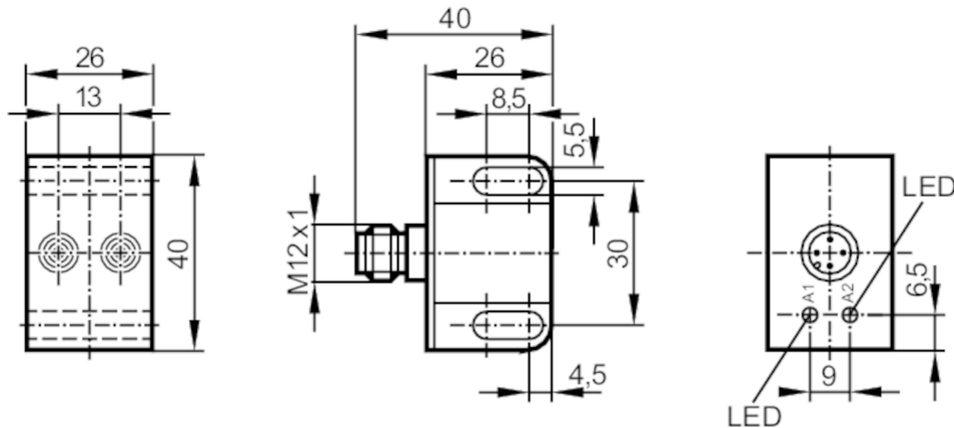
## Détecteur inductif double pour actionneurs 1/4 de tour

IND3004DBPKG/US-100-DPV

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

Article de remplacement: IN5327

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !



### Caractéristiques du produit

Technologie		PNP
Fonction de sortie		2 x normalement ouvert
Portée	[mm]	4
Boîtier		rectangulaire
Dimensions	[mm]	40 x 26 x 26

### Données électriques

Tension d'alimentation	[V]	10...36 DC
Consommation	[mA]	15; (36 V)
Classe de protection		II
Protection contre l'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]	1300
Protection courts-circuits		oui
Version protection courts-circuits		pulsé
Protection surcharges		oui

### Plaque évaluable

Portée	[mm]	4
--------	------	---

# IN5245



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

IND3004DBPKG/US-100-DPV

Portée réelle Sr	[mm]	4 ± 10 %
Portée de travail	[mm]	0...3,25

### Exactitude / dérives

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
Protection		IP 67

### Tests / Homologations

CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	classe B

### Données mécaniques

Boîtier		rectangulaire
Montage		non encastrable
Dimensions	[mm]	40 x 26 x 26
Matières		PBT

### Afficheurs / éléments de service

Indication	Indication de commutation	2 x LED, jaune
------------	---------------------------	----------------

### Remarques

Quantité		1 pièces
----------	--	----------

### Raccordement électrique - connecteur

Connecteur: 1 x M12; codage: A



# IN5245



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

IND3004DBPKG/US-100-DPV

### Raccordement

