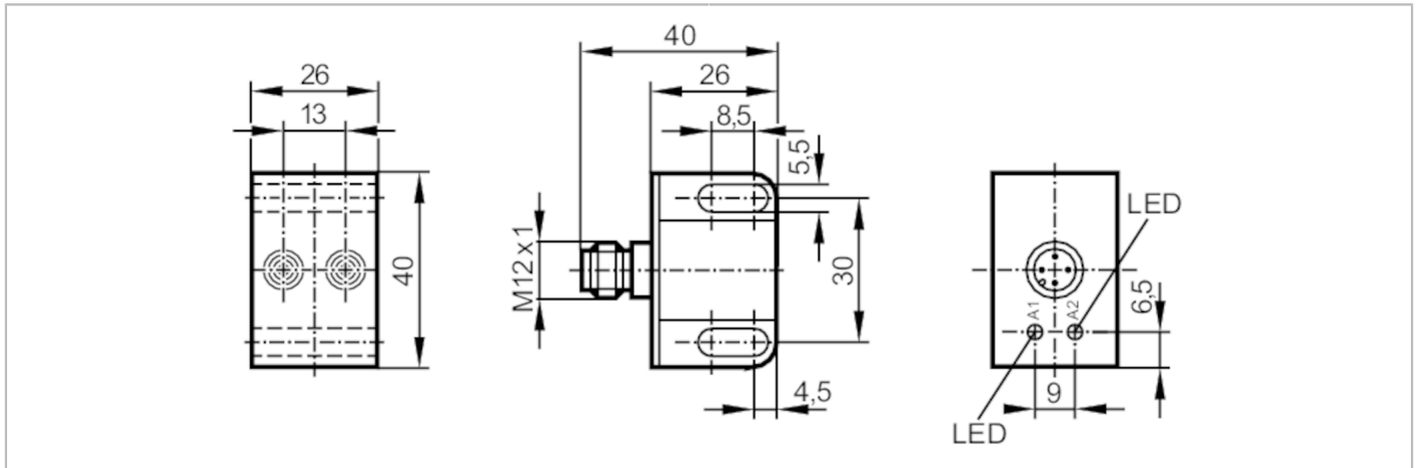




Détecteur inductif double pour actionneurs 1/4 de tour

IND3007DBPKG/US-100-DPV



Caractéristiques du produit

Technologie		PNP
Fonction de sortie		2 x normalement ouvert
Portée [mm]		7
Boîtier		rectangulaire
Dimensions [mm]		40 x 26 x 26

Données électriques

Tension d'alimentation [V]		10...36 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]		800
Protection courts-circuits		oui
Version protection courts-circuits		pulsé
Protection surcharges		oui

Zone de détection

Portée [mm]		7
Portée réelle Sr [mm]		7 ± 10 %
Portée de travail [mm]		0...5,7

Exactitude / déviations

Facteur de correction		acier: 1 / inox: 0,7 / laiton: 0,5 / aluminium: 0,4 / cuivre: 0,3
-----------------------	--	---

IN5373



Détecteur inductif double pour actionneurs 1/4 de tour

IND3007DBPKG/US-100-DPV

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
MTTF	[Années]	1064

Données mécaniques

Poids	[g]	40,5
Boîtier		rectangulaire
Type de montage		non encastrable
Dimensions	[mm]	40 x 26 x 26
Matières		PC
Couple de serrage	[Nm]	0,6...1,5; (Ecrou)

Afficheurs / éléments de service

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

Remarques

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

Raccordement électrique - connecteur

Connecteur: 1 x M12; codage: A



Raccordement

