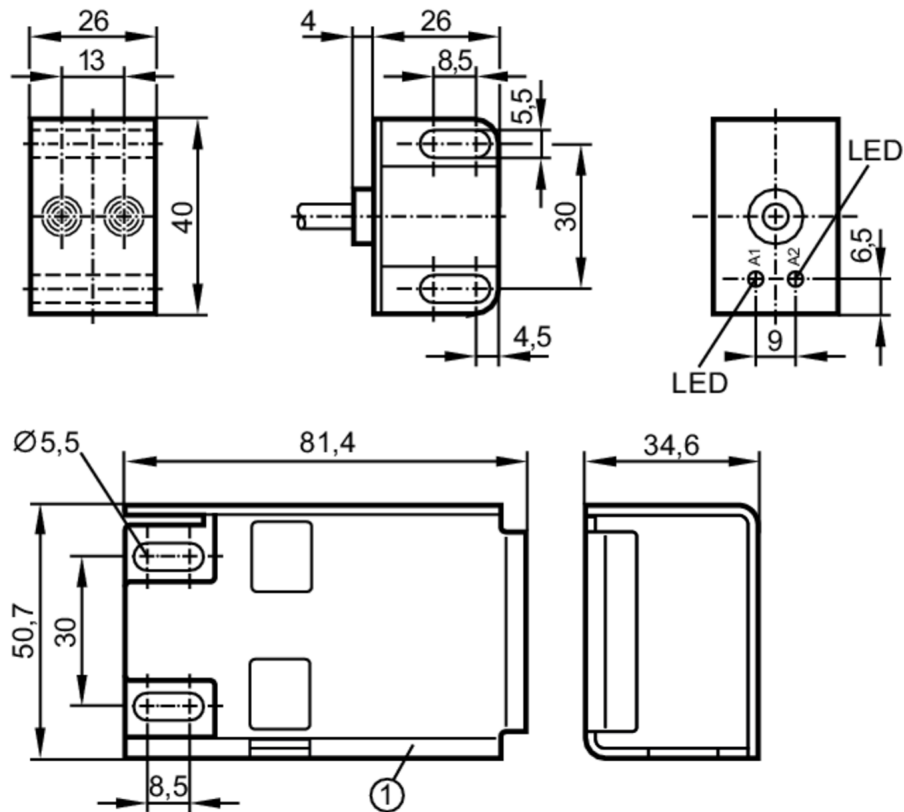


IN512A



Détecteur inductif double pour actionneurs 1/4 de tour

IND3004DBPKG/3D



1 protection contre les chocs épaisseur de la paroi 2 mm



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...30 DC
Consommation [mA]		< 15
Classe de protection		III
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]		100



Détecteur inductif double pour actionneurs 1/4 de tour

IND3004DBPKG/3D

Courant de sortie (à l'appel) de la sortie de commutation	[mA]	100
Fréquence de commutation DC	[Hz]	1300
Protection courts-circuits		oui
Version protection courts- circuits		pulsé
Protection surcharges		oui
Plage évaluable		
Portée	[mm]	4
Portée de travail came porte- drapeaux	[mm]	1
Exactitude / dérives		
Facteur de correction		Acier: 1 / inox: 0,7 / laiton: 0,5 / aluminium: 0,4 / cuivre: 0,3
Hystérésis	[% de Sr]	1...15
Dérive du point de commutation	[% de Sr]	-10...10
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-20...60
Protection		IP 67
Tests / Homologations		
Marquage ATEX		II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc IP67 X
Remarque sur le marquage ATEX sur le produit		seulement en combinaison avec le boîtier de protection
CEM		EN 60947-5-2
MTTF	[Années]	1064
Données mécaniques		
Poids	[g]	347,5
Boîtier		rectangulaire
Dimensions	[mm]	40 x 26 x 26
Matières		boîtier: PBT; capot: PC; protection contre les chocs: inox
Afficheurs / éléments de service		
Indication	Indication de commutation	2 x LED, jaune
Accessoires		
Fourniture		protection contre les chocs
		vis à six pans creux: 2 x M5 x 35
		Platine de montage: 1
Remarques		
Quantité		1 pièces

IN512A



Détecteur inductif double pour actionneurs 1/4 de tour

IND3004DBPKG/3D

Raccordement électrique

Câble: 2 m, PVC; 4 x 0,34 mm²

Raccordement

