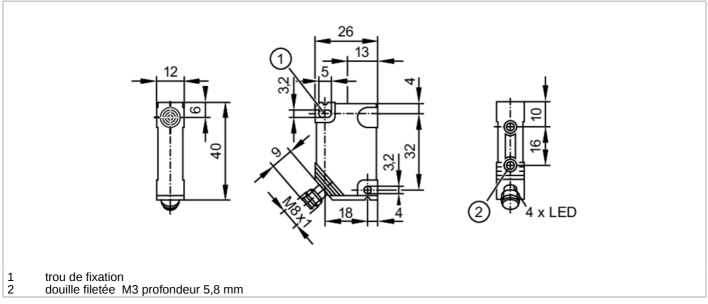
# IN5364

## Détecteur inductif

IN-3002-APKG/AS-514-TPO





#### C€ CH CH CH

Caractéristiques du produit		
Technologie		PNP
Fonction de sortie		normalement fermé
Portée	[mm]	2
Boîtier		rectangulaire
Dimensions	[mm]	40 x 12 x 26
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	1036 DC
Consommation	[mA]	15; (24 V)
Classe de protection		III
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]	1400
Protection courts-circuits		oui
Version protection courts- circuits		pulsé
Protection surcharges		oui
Zone de détection		
Portée	[mm]	2
Portée réelle Sr	[mm]	2 ± 10 %

# IN5364

## Détecteur inductif



IN-3002-APKG/AS-514-TPO

Portée de travail	[mm]	01,6		
Exactitude / déviations				
Facteur de correction		acier: 1 / inox: 0,7 / laiton: 0,5 / aluminium: 0,4 / cuivre: 0,3		
Hystérésis	[% de Sr]	315		
Dérive du point de				
commutation	[% de Sr]	-1010		
o the matter of				
Conditions d'utilisation				
Température ambiante	[°C]	-2580		
Indice de protection		IP 65		
Tests / homologations				
CEM MTTF	[Années]	EN 60947-5-2		
	[Annees]	1906		
Données mécaniques	r. 1			
Poids	[g]	20		
Boîtier		rectangulaire		
Type de montage		encastrable		
Dimensions	[mm]	40 x 12 x 26		
Matières		PBT		
Trou de fixation				
Couple de serrage	[Nm]	< 0,5		
Douille filetée				
Couple de serrage	[Nm]	< 1,2; (si la douille en laiton est en contact avec la partie opposée)		
Afficheurs / éléments d	le service			
Indication		état de commutation 4 x 90° LED, jaune		
Remarques				
Unité d'emballage		1 pièces		
Raccordement électrique - connecteur				
Connecteur: 1 x M8; codage: A				

# IN5364

## Détecteur inductif

IN-3002-APKG/AS-514-TPO



## Raccordement

