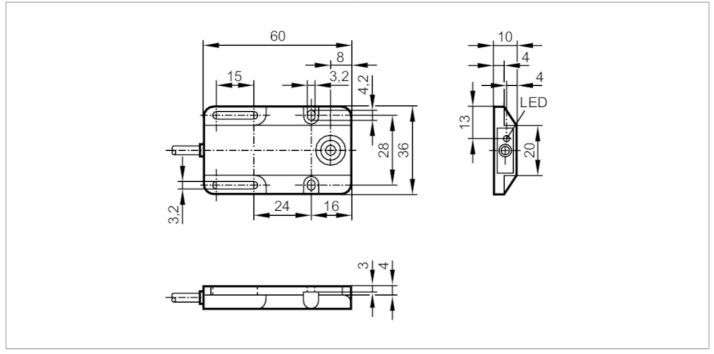
IW5058

Détecteur inductif

IW-3008-BPKG





C€ CA

Caractéristiques du produit					
Technologie		PNP			
Fonction de sortie		normalement ouvert			
Portée	[mm]	8			
Boîtier		rectangulaire			
Dimensions	[mm]	60 x 36 x 10			
Données électriques					
Tension d'alimentation	[V]	1036 DC			
Consommation	[mA]	15; (24 V)			
Classe de protection		II			
Protection contre l'inversion de polarité		oui			
Sorties					
Technologie		PNP			
Fonction de sortie		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]	300			
Protection courts-circuits		oui			
Version protection courts- circuits		pulsé			
Protection surcharges		oui			

IW5058

Détecteur inductif





Plage évaluable					
Portée	[mm]	8			
Portée réelle Sr	[mm]	8 ± 10 %			
Portée de travail	[mm]	06,5			
Exactitude / dérives					
Facteur de correction		Acier: 1 / inox: 0,7 / laite	on: 0,4 / aluminium: 0,3 / cuivre: 0,2		
Hystérésis	[% de Sr]		115		
Dérive du point de commutation	[% de Sr]	-1010			
Conditions d'utilisation					
Température ambiante	[°C]		-2580		
Protection		IP 67			
Tests / Homologations					
CEM		EN 60947-5-2			
		EN 55011	classe B		
MTTF	[Années]	2526			
Données mécaniques					
Poids	[g]	58,6			
Boîtier		rectangulaire			
Montage		non encastrable			
Dimensions	[mm]	60 x 36 x 10			
Matières		PBT			
Afficheurs / éléments de service					
Indication		Indication de commutation	1 x LED, jaune		
Remarques					
Quantité		1 pièces			

IW5058

Détecteur inductif

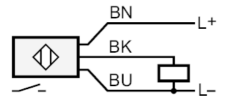
IW-3008-BPKG



Raccordement électrique

Câble: 2 m, PVC; 3 x 0,14 mm²

Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

BN = brun BU = bleu BK = noir