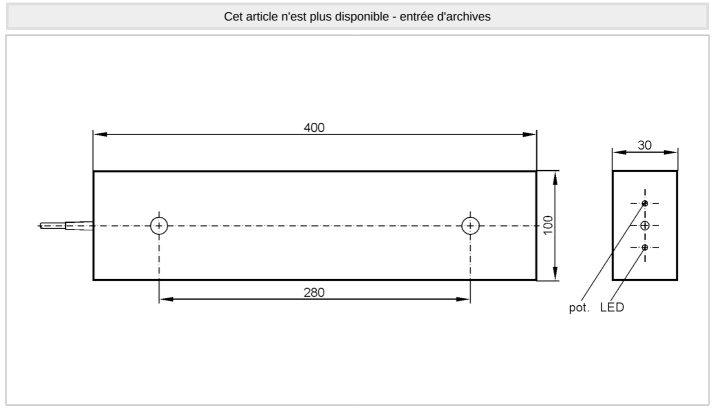
IL9500

Détecteur inductif





(€

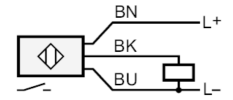
Caractéristiques du produit		
Technologie		PNP
Fonction de sortie		normalement ouvert
Portée	[mm]	100
Boîtier		rectangulaire
Dimensions	[mm]	400 x 100 x 30
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	1236 DC
Consommation	[mA]	< 7
Sorties		
Technologie		PNP
Fonction de sortie		normalement ouvert
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	2,5
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	200
Courant de sortie (à l'appel) de la sortie de commutation	[mA]	200
Fréquence de commutation DC	[Hz]	2
Zone de détection		
Portée	[mm]	100

IL9500

Détecteur inductif



Portée réglable		oui		
Réglage usine portée	[mm]	100		
Portée réelle Sr	[mm]	100 ± 10 %		
Exactitude / déviations	;			
Facteur de correction		acier: 1 / inox	x: 0,7 / laiton: 0,4 / aluminium: 0,3 / cuivre: 0,2	
Hystérésis	[% de Sr]	< 15		
Dérive du point de commutation	[% de Sr]	-1515		
Conditions d'utilisation	1			
Température ambiante	[°C]	-2070		
Indice de protection		IP 65		
Tests / homologations				
CEM		EN 60947-5-2		
		EN 55011	classe B	
Données mécaniques				
Boîtier		rectangulaire		
Type de montage		non encastrable		
Dimensions	[mm]	400 x 100 x 30		
Matières			PVC	
Afficheurs / éléments o	de service			
Indication		état de commutation	1 x LED, jaune	
Remarques				
Unité d'emballage		1 pièces		
Raccordement électriq	ue			



Couleurs des fils conducteurs :

BK = noir BN = brunBU = bleu

Raccordement