## IN0050

#### Détecteur inductif

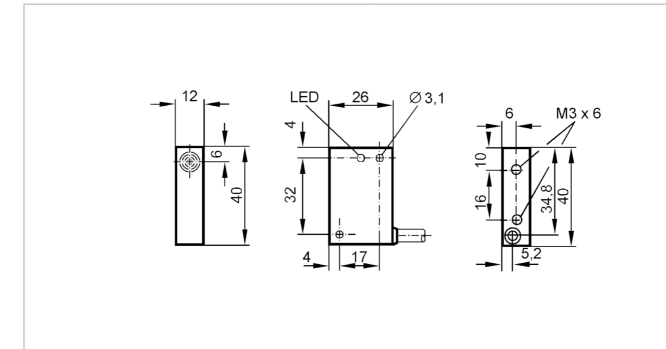
IN-2002RABOW



### Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

### Article de remplacement: IN0073

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !



Caractéristiques du produit					
Fonction de sortie		normalement ouvert			
Portée	[mm]	2			
Boîtier		rectangulaire			
Dimensions	[mm]	40 x 12 x 26			
Données électriques					
Fréquence AC	[Hz]	4763			
Tension d'alimentation	[V]	20250 AC			
Protection inversion de polarité		non			
Sorties					
Fonction de sortie		normalement ouvert			
Chute de tension max. sortie de commutation AC	[V]	6			
Courant de sortie minimum	[mA]	5			
Courant résiduel max.	[mA]	2,5			
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation AC	[mA]	400			
Courant de sortie (à l'appel) de la sortie de commutation	[mA]	900; (20 ms / 0,5 Hz)			
Fréquence de commutation AC	[Hz]	25			
Protection courts-circuits		non			

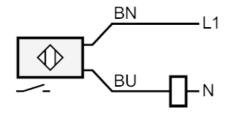
# **IN0050**

### Détecteur inductif





Protection surcharges		non			
Zone de détection					
Portée	[mm]		2		
Portée réelle Sr	[mm]		2 ± 10 %		
Portée de travail	[mm]		01,6		
Exactitude / déviations	;				
Facteur de correction		acier: 1 / inox:	: 0,85 / laiton: 0,4 / aluminium: 0,4 / cuivre: 0,3		
Hystérésis	[% de Sr]		315		
Dérive du point de commutation			-1010		
	[% de Sr]				
Conditions d'utilisation					
Température ambiante	[°C]		-2580		
Indice de protection			IP 65		
Données mécaniques					
Boîtier			rectangulaire		
Type de montage			encastrable		
Dimensions	[mm]	40 x 12 x 26			
Matières			PBT		
Afficheurs / éléments o	de service				
Indication		état de commutation	1 x LED, jaune		
Remarques					
Unité d'emballage		1 pièces			
Raccordement électrique					
Câble: 2 m, PUR; 3 x 0,5 mm <sup>2</sup>					
Raccordement					



Couleurs des fils conducteurs :

BN = brun BU = bleu