



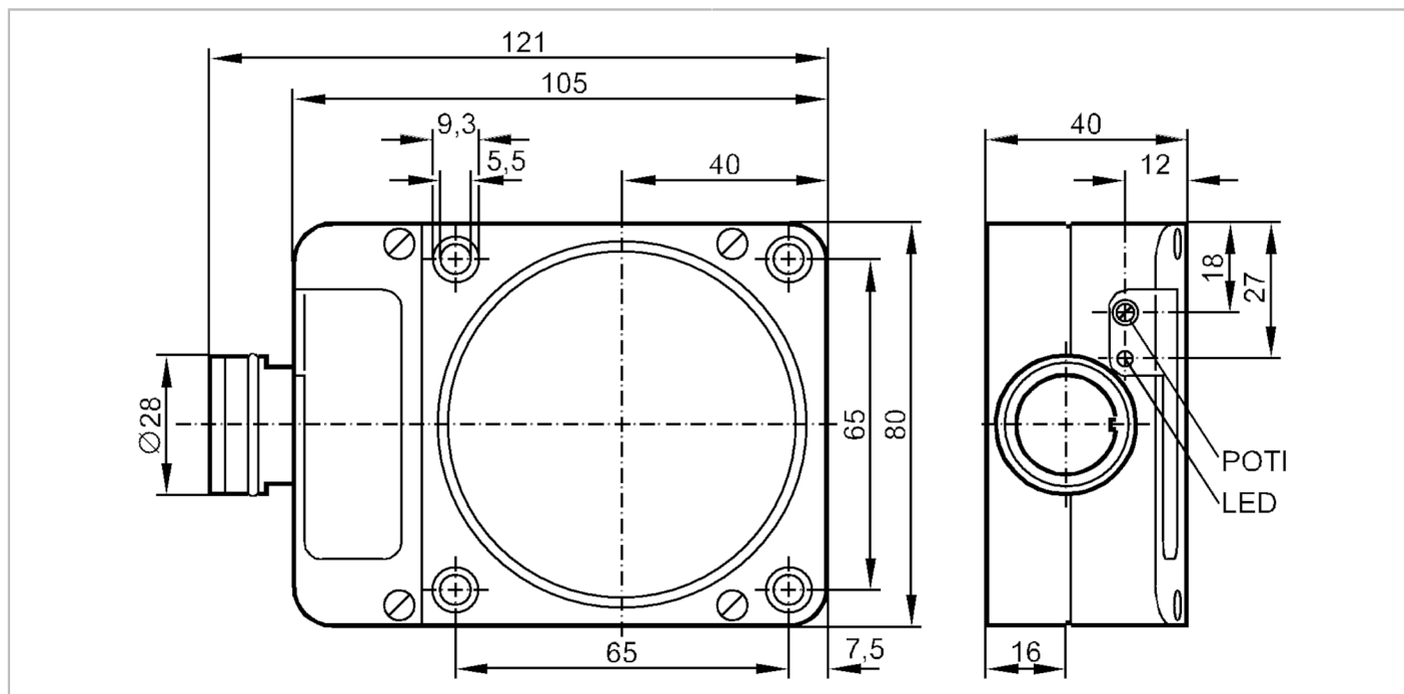
Détecteur inductif

IDE2040-ABOWTS-700-A

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

Article de remplacement: ID0034

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]	40
Boîtier		rectangulaire
Dimensions	[mm]	105 x 80 x 40

Données électriques

Fréquence AC	[Hz]	47...63
Tension d'alimentation	[V]	20...250 AC
Protection inversion de polarité		non

Sorties

Fonction de sortie		normalement ouvert
Chute de tension max. sortie de commutation AC	[V]	5,5
Courant de sortie minimum	[mA]	5
Courant résiduel max.	[mA]	2,5
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation AC	[mA]	300
Courant de sortie (à l'appel) de la sortie de commutation	[mA]	2200; (20 ms / 0,5 Hz)
Fréquence de commutation AC	[Hz]	4
Protection courts-circuits		non

ID0011



Détecteur inductif

IDE2040-ABOWTS-700-A

Protection surcharges	non
-----------------------	-----

Zone de détection

Portée [mm]	40
Portée réglable	oui
Réglage usine portée [mm]	40
Portée réelle Sr [mm]	40 ± 10 %
Portée de travail [mm]	0...32,4

Exactitude / déviations

Facteur de correction	acier: 1 / inox: 0,7 / laiton: 0,4 / 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]	0...50
Indice de protection	IP 65

Tests / homologations

CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	classe B

Données mécaniques

Boîtier	rectangulaire
Type de montage	encastrable
Dimensions [mm]	105 x 80 x 40
Matières	PPE modifié

Afficheurs / éléments de service

Indication	état de commutation	1 x LED, jaune
------------	---------------------	----------------

Accessoires

Fourniture	tournevis: 1
------------	--------------

Remarques

Unité d'emballage	1 pièces
-------------------	----------

Raccordement électrique - connecteur

Connecteur: 1 x Ø 28 mm; codage: A



ID0011



Détecteur inductif

IDE2040-ABOWTS-700-A

Raccordement

