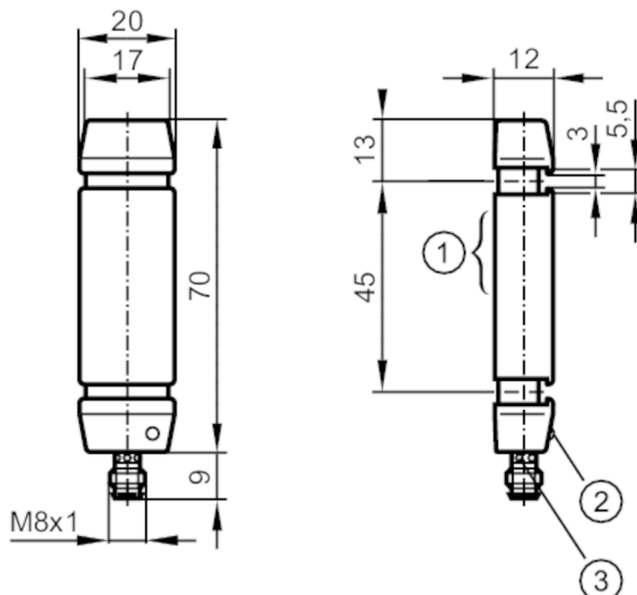




Détecteur inductif de petites pièces dans un tube

I8-3020-ANKG/DY/AS-610-DNS

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



- 1 Face active
- 2 LED état de fonctionnement
- 3 LED état de commutation



Caractéristiques du produit

Technologie	NPN
Fonction de sortie	normalement ouvert
Portée [mm]	< 20
Boîtier	rectangulaire
Dimensions [mm]	70 x 20 x 12

Application

Principe de fonctionnement	dynamique
----------------------------	-----------

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...35 DC
Consommation [mA]	< 25
Classe de protection	III
Protection inversion de polarité	oui

Sorties

Technologie	NPN
Fonction de sortie	normalement ouvert
Chute de tension max. sortie de commutation DC [V]	2
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC [mA]	200



Détecteur inductif de petites pièces dans un tube

I8-3020-ANKG/DY/AS-610-DNS

Protection courts-circuits	oui
Protection surcharges	oui

Zone de détection

Portée [mm]	< 20
Résolution bille d'acier (diamètre) [mm]	1
Vitesse maximum des pièces [m/s]	35

Temps de réponse

Prolongation d'impulsion [ms]	100
Durée de coupure max. [ms]	100
Temps de réponse [ms]	< 0,2

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-25...70
Indice de protection	IP 67

Tests / homologations

Homologation UL	Ta	-25...70 °C
	Enclosure type	Type 4X (indoor use only) / 12 and 13
	alimentation en tension	Class 2
	Numéro de fichier UL	E174191

Données mécaniques

Poids [g]	30
Boîtier	rectangulaire
Dimensions [mm]	70 x 20 x 12
Matières	boîtier: PC

Afficheurs / éléments de service

Indication	état de commutation	1 x LED, jaune
	fonctionnement	1 x LED, vert

Accessoires

Fourniture	colliers de fixation: 2
------------	-------------------------

Remarques

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

Raccordement électrique - connecteur

Connecteur: 1 x M8; codage: A



I85005



Détecteur inductif de petites pièces dans un tube

I8-3020-ANKG/DY/AS-610-DNS

Raccordement

