



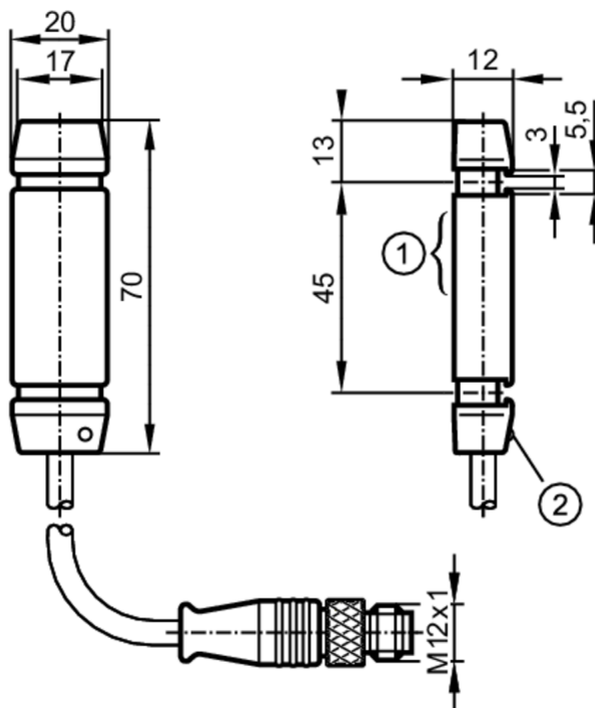
Détecteur inductif de petites pièces dans un tube

I8-3020-BPKG/DY/0,09M/US100DPS

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

Article de remplacement: I85009

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



- 1 face active
- 2 LED état de fonctionnement



Caractéristiques du produit

Technologie		PNP
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 contre l'inversion de polarité		oui

Sorties

Technologie		PNP
Fonction de sortie		normalement ouvert

I85006



Détecteur inductif de petites pièces dans un tube

I8-3020-BPKG/DY/0,09M/US100DPS

Chute de tension max. sortie de commutation DC [V]	2
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC [mA]	200
Protection courts-circuits	oui
Protection surcharges	oui

Plage évaluable

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

Temps de réponse

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

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-25...70
Protection	IP 67

Données mécaniques

Poids [g]	55,8
Boîtier	rectangulaire
Dimensions [mm]	70 x 20 x 12
Matières	boîtier: PC

Afficheurs / éléments de service

Indication	Indication de commutation	1 x LED, jaune
	Disponibilité	1 x LED, vert

Accessoires

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

Remarques

Quantité	1 pièces
----------	----------

Raccordement électrique - connecteur

Câble: 0,09 m, PUR

Connecteur: 1 x M12; codage: A



I85006



Détecteur inductif de petites pièces dans un tube

I8-3020-BPKG/DY/0,09M/US100DPS

Raccordement

