



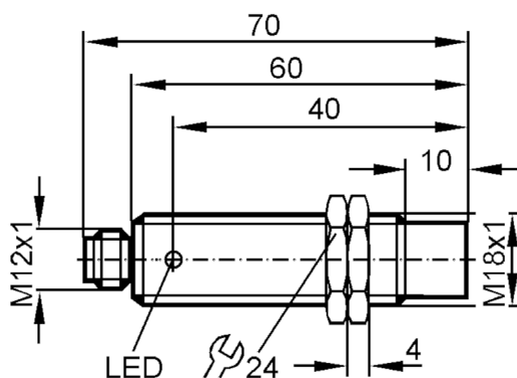
Détecteur inductif AS-Interface

IGA2008-ASI/US-100

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

Article de remplacement: IGC235

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



Caractéristiques du produit

Technologie	AS-i
Fonction de sortie	normalement ouvert / fermé; (sélectionnable)
Portée [mm]	8
Boîtier	boîtier fileté
Dimensions [mm]	M18 x 1

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	26,5...31,6 DC
Consommation [mA]	< 25
Protection inversion de polarité	non

Sorties

Technologie	AS-i
Fonction de sortie	normalement ouvert / fermé; (sélectionnable)
Protection courts-circuits	non
Protection surcharges	non

Zone de détection

Portée [mm]	8
Portée réelle Sr [mm]	8 ± 10 %
Portée de travail [mm]	0...6,48



Détecteur inductif AS-Interface

IGA2008-ASI/US-100

Exactitude / déviations		
Facteur de correction		acier: 1 / inox: 0,72 / aluminium: 0,42 / cuivre: 0,4
Hystérésis	[% de Sr]	5
Dérive du point de commutation	[% de Sr]	-10...10
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-25...70
Indice de protection		IP 67
Tests / homologations		
CEM		EN 60947-5-2
Données mécaniques		
Boîtier		boîtier fileté
Type de montage		non encastrable
Dimensions	[mm]	M18 x 1
Désignation du filetage		M18 x 1
Matières		PBT; face active: PPE; bride: PPS
Afficheurs / éléments de service		
Indication	état de commutation	4 x LED, jaune
Accessoires		
Fourniture		écrous de fixation: 2
Remarques		
Unité d'emballage		1 pièces
Raccordement électrique - connecteur		
Connecteur: 1 x M12; codage: A		

IG5939



Détecteur inductif AS-Interface

IGA2008-ASI/US-100

Raccordement

