IB5160

Détecteur inductif AS-Interface





Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives 98 70 60



Caractéristiques du produit	t			
Technologie		AS-i		
Portée	[mm]	20		
Boîtier		cylindrique		
Dimensions	[mm]	Ø 34 / L = 98		
Données électriques				
Tension d'alimentation	[V]	26,531,6 DC		
Consommation	[mA]	< 30		
Classe de protection		III		
Protection contre l'inversion de polarité		oui		
Sorties				
Technologie		AS-i		
Protection courts-circuits		oui		
Version protection courts- circuits		pulsé		
Protection surcharges		oui		
Plage évaluable				
Portée	[mm]	20		
Conditions d'utilisation				
Température ambiante	[°C]	-2570		
Protection		IP 65		
Tests / Homologations				
CEM		EN 60947-5-2		
Classification AS-i				
Configuration E/S AS-i	[hex]	1		
Code ID AS-i	[hex]	1		
-	r - 1			

IB5160

Détecteur inductif AS-Interface



IBE2020-ASI

Certificat AS-i		02701			
Données mécaniques					
Boîtier		cylindrique			
Montage		non encastrable			
Dimensions	[mm]	Ø 34 / L = 98			
Matières		PBT; capot: PC			
Afficheurs / éléments de service					
Indication		Indication de commutation	1 x LED, jaune		
		Zone de réception non sûre	1 x LED, rouge rupture du fil de la bobine, court-circuit de la bobine Sr: 010 % (< 10 Hz) Sn: 80115 % (< 10 Hz)		
Accessoires					
Fourniture		Bride de fixation: 1			
Remarques					
Remarques		zone de travail sûre : env. 1080 % de Sn			
Quantité		1 pièces			
Raccordement électrique					
Bornes de raccordement:2,5 mm²					
Raccordement					

