Détecteur inductif

IIG3022-BPKG/US-100-DPS



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

No scale drawing available

CE

Caractéristiques du produit		
Technologie		PNP
Fonction de sortie		normalement ouvert
Portée	[mm]	22
Boîtier		cylindrique
Dimensions	[mm]	Ø 30
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	1036 DC
Consommation	[mA]	< 10
Classe de protection		II
Protection inversion de polarité		oui
Sorties		
Technologie		PNP
Fonction de sortie		normalement ouvert
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	2,5
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	250
Fréquence de commutation DC	[Hz]	50
Protection courts-circuits		oui
Version protection courts- circuits		pulsé
Protection surcharges		oui

II5813

Détecteur inductif

IIG3022-BPKG/US-100-DPS



Zone de détection		
Portée	[mm]	22
Portée réelle Sr	[mm]	22 ± 10 %
Portée de travail	[mm]	017,6
Exactitude / déviations		
Facteur de correction		acier: 1 / inox: 0,7 / laiton: 0,5 / aluminium: 0,45 / cuivre: 0,4
Hystérésis	[% de Sr]	315
Dérive du point de		
commutation	[0/ do Cr]	-1010
	[% de Sr]	
Conditions d'utilisation		05 70
Température ambiante	[°C]	-2570
Indice de protection		IP 67
Tests / homologations		
CEM		EN 60947-5-2
CEM Données mécaniques		
CEM Données mécaniques Boîtier		cylindrique
CEM Données mécaniques Boîtier Type de montage		cylindrique non encastrable
CEM Données mécaniques Boîtier	[mm]	cylindrique
CEM Données mécaniques Boîtier Type de montage	[mm]	cylindrique non encastrable
CEM Données mécaniques Boîtier Type de montage Dimensions		cylindrique non encastrable Ø 30
CEM Données mécaniques Boîtier Type de montage Dimensions Matières		cylindrique non encastrable Ø 30
CEM Données mécaniques Boîtier Type de montage Dimensions Matières Afficheurs / éléments de		cylindrique non encastrable Ø 30 laiton recouvert de bronze blanc; PC
CEM Données mécaniques Boîtier Type de montage Dimensions Matières Afficheurs / éléments de Indication		cylindrique non encastrable Ø 30 laiton recouvert de bronze blanc; PC
CEM Données mécaniques Boîtier Type de montage Dimensions Matières Afficheurs / éléments d Indication Accessoires		cylindrique non encastrable Ø 30 laiton recouvert de bronze blanc; PC état de commutation 1 x LED, jaune
CEM Données mécaniques Boîtier Type de montage Dimensions Matières Afficheurs / éléments d Indication Accessoires Fourniture		cylindrique non encastrable Ø 30 laiton recouvert de bronze blanc; PC état de commutation 1 x LED, jaune

Connecteur: 1 x M12; codage: A



II5813

Détecteur inductif

IIG3022-BPKG/US-100-DPS



Raccordement

