



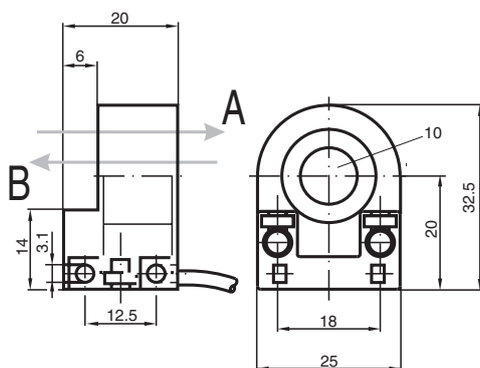
Capteur annulaire inductif

RC10-14-N3-Y95216

- Série confort
- Bistable
- Détection de sens
- Diamètre intérieur 10 mm



Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales

Fonction de commutation	Normalement fermé (NC)	
Type de sortie	NAMUR bistable	
Montage	non noyable	
Diamètre intérieur	10 mm	
Cylindre de mesure		
Diamètre	1/8" (3,175mm)	
Sphère de mesure	Carboly/acier affiné	
Type de sortie	2 fils	

Valeurs caractéristiques

Tension assignée d'emploi	U _o	8,2 V (R _i env. 1 kΩ)
Course différentielle	H	typ. 1 %
Protection contre l'inversion de polarité	protégé	
Consommation en courant		
Passage B	3 mA	
Passage A	1 mA	
Retard à la disponibilité	t _v	≤ 5 ms

conformité de normes et de directives

Conformité aux normes		
-----------------------	--	--

Date de publication: 2024-05-27 Date d'édition: 2024-05-28 : 1 06545_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

Groupe Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com

États-Unis : +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Allemagne : +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapour : +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

Données techniques

NAMUR		EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999
Normes		EN CEI 60947-5-2
Agréments et certificats		
Certification ATEX		
Niveau de protection d'équipement Gb		PTB 99 ATEX 2128 X
Agrément UL		cULus Listed, General Purpose
Conditions environnementales		
Température ambiante		0 ... 40 °C (32 ... 104 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Type de raccordement		câble
Matériau du boîtier		PBT
Degré de protection		IP67
Câble		
rayon de courbure		> 10 x Kabeldurchmesser
Matériau		PVC
Section des fils		0,14 mm ²
Longueur	L	2 m
Dimensions		
Hauteur		32,5 mm
Largeur		25 mm
Longueur		20 mm
Informations générales		
utilisation en zone à risque d'explosion		voir mode d'emploi

Connexion

