

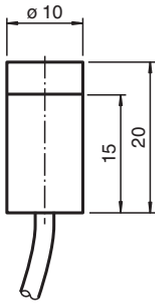


Détecteur inductif 921LC2-Z703

■ Série de base



Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement fermé (NC)
Type de sortie		NAMUR
Portée nominale	s_n	2 mm
Montage		noyable
Portée de travail	s_a	0 ... 1,62 mm
Type de sortie		2 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension assignée d'emploi	U_o	8,2 V
Fréquence de commutation	f	0 ... 1000 Hz
Course différentielle	H	typ. %
Consommation en courant		
Cible de mesure non détectée		min. 3 mA
Cible de mesure détectée		≤ 1 mA
conformité de normes et de directives		
Conformité aux normes		
NAMUR		EN 60947-5-6:2000

Date de publication: 2024-05-28 Date d'édition: 2024-06-07 : 451310_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

Normes	EN CEI 60947-5-2
Agréments et certificats	
agrément CCC	Les produits dont la tension de service est ≤ 36 V ne sont pas soumis à cette homologation et ne portent donc pas le marquage CCC.
Conditions environnementales	
Température ambiante	-10 ... 65 °C (14 ... 149 °F)
Caractéristiques mécaniques	
Section des fils	0,14 mm ²
Matériau du boîtier	PA
Degré de protection	IP67
Dimensions	
Longueur	20 mm
Diamètre	10 mm

Connexion

