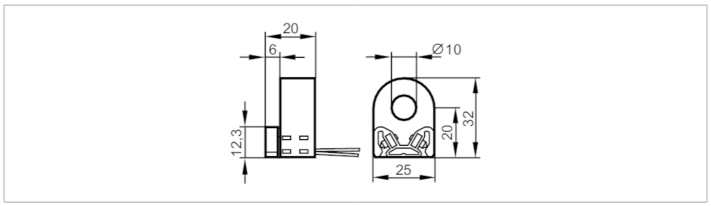
N7R20A

Sensor anelar indutivo NAMUR

I7R2010-N /1G/1D







Características do produt	0	
Conceção elétrica		NAMUR
Função de saída		normalmente fechado
Invólucro		circular
Dimensões	[mm]	32 x 25 x 20
Dados elétricos		
Conexão com amplificador		sim
Amplificadores de comutação	ão	ligação a circuitos elétricos intrinsecamente seguros homologados com os valores máximos: U = 15 V / I = 50 mA / P = 120 mW
Tensão nominal DC	[V]	8,2; (1kΩ)
Consumo de corrente	[mA]	< 1,2; (desativado; condutor: > 2,1)
Classe de proteção		III
Saídas		
Conceção elétrica		NAMUR
Função de saída		normalmente fechado
Zona de deteção		
Esfera de medição (diâmetr	ro) [mm]	4
Velocidade máx. de passagem	[m/s]	25
Precisão/desvios		
Histerese	[mm]	1
Condições de funcioname	ento	
Temperatura ambiente	[°C]	-40100
Nota sobre a temperatura ambiente		intervalo máx. de temperatura: 100 K
Proteção		IP 67
Testes/aprovações		
Aprovação		BVS 08 ATEX E026; IECEx BVS 09.0016
Marcação ATEX		⟨E _X ⟩ II 1G Ex ia IIC T4 Ga
		⟨E _X ⟩ II 1D Ex ia IIIC T125°C Da
CEM		EN 60947-5-2
MTTF	[anos]	3318

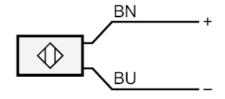
N7R20A

Sensor anelar indutivo NAMUR





Classificação de seguranç	a			
Capacitância interna máx.	[nF]	150		
Indutância interna máx.	[μH]	100		
Dados mecânicos				
Peso Peso	[g]	48		
Invólucro		circular		
Dimensões	[mm]	32 x 25 x 20		
Diâmetro interno	[mm]	10		
Materiais		PA 12-GF30		
Notas				
Quantidade da embalagem		1 peças		
conexão elétrica				
Cabo: 0,15 m; 2 x 0,14 mm², PTFE				
Conexão				



Cores dos condutores :

BN = castanho BU = azul