Sensor indutivo

II-2015-BBOW/20m



Artigo não mais disponível - registro de arquivo

	normalmente fechado
[mm]	15
	forma construtiva de roscas
[mm]	M30 x 1,5
[Hz]	4763
[V]	20250 AC
	II
	não
	normalmente fechado
[V]	5,5
[mA]	5
[mA]	2,5
[mA]	300; (500 (50 °C))
[mA]	2200; (20 ms / 0,5 Hz)
[Hz]	20
	não
	não
	[MM] [MA] [mA]

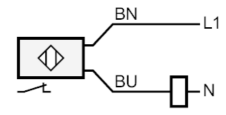
110032

Sensor indutivo

II-2015-BBOW/20m



Faixa de registro		
Alcance de detecção [n	nm]	15
Distância real de comutação [n Sr	nm]	15 ± 10 %
Distância de trabalho [n	nm]	1
Precisão / desvios		
Fator de correção		aço: 1 / aço inoxidável: 0,7 / latão: 0,4 / alumínio: 0,4 / cobre: 0,3
Histerese [% de	Sr]	115
Variação no ponto de comutação		-1010
[% de	Sr]	
Condições ambientais		
Temperatura ambiente [[°C]	-2580
Proteção		IP 67
Dados mecânicos		
Invólucro		forma construtiva de roscas
Montagem		não embutido
Dimensões [n	nm]	M30 x 1,5
Designação da rosca		M30 x 1,5
Materiais		PBT
Displays / elementos de opera	ção	
Display		Status de chaveamento 1 x LED, amarelo
Acessórios		
Material incluído		porcas de fixação: 2
Observações		
Unidades por embalagem		1 peça
conexão elétrica		
cabo: 20 m, PVC; 2 x 0,5 mm ²		
Conexão		



Cores dos fios :

BN = marrom BU = azul