IB5015

Detector inductivo

Factor de corrección

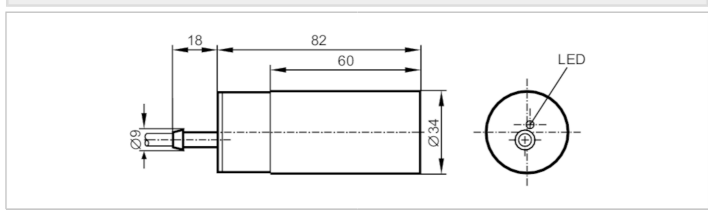
[% del Sr]

Histéresis

IB-3020-BNOG/ 6m



Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



Características del producto	0	
Alimentación		NPN
Función de salida		normalmente cerrado
Alcance	[mm]	20
Carcasa		cilíndrico
Dimensiones	[mm]	Ø 34 / L = 82
Datos eléctricos		
Tensión de alimentación	[V]	1030 DC
Consumo de corriente	[mA]	7; (24 V)
Clase de protección		II
Protección contra inversiones de polaridad		sí
Salidas		
Alimentación		NPN
Función de salida		normalmente cerrado
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]	1,5
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	200
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	40
Protección contra cortocircuitos		SÍ
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada
Resistente a sobrecargas		SÍ
Rango de detección		
Alcance	[mm]	20
Alcance real Sr	[mm]	20 ± 10 %
Alcance operativo	[mm]	016,2
Precisión / variaciones		

acero: 1 / Acero inoxidable: 0,7 / latón: 0,4 / aluminio: 0,4 / cobre: 0,3

1...15

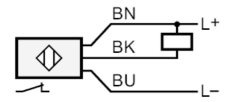
IB5015

Detector inductivo

IB-3020-BNOG/ 6m



Deriva del punto de conmutación -10...10 [% del Sr] **Condiciones ambientales** Temperatura ambiente [°C] -25...80 Grado de protección IP 67 Homologaciones / pruebas CEM EN 60947-5-2 EN 55011 clase B Datos mecánicos Carcasa cilíndrico Tipo de montaje no enrasable Dimensiones [mm] Ø 34 / L = 82 Materiales PBT Indicaciones / elementos de mando Indicación 1 x LED, amarillo Estado de conmutación Accesorios Componentes incluidos Abrazaderas de fijación: 1 Notas Cantidad por pack 1 unid.



Colores de los hilos :

BN = marrón BU = azul BK = negro

Conexión eléctrica

Conexión

Cable: 6 m, PVC; 3 x 0,5 mm²