Detector inductivo





Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Características del produ	cto	
Alimentación		NPN
Función de salida		normalmente cerrado
Alcance	[mm]	15
Carcasa		Tipo con rosca
Dimensiones	[mm]	M30 x 1,5 / L = 81
Datos eléctricos		
Tensión de alimentación	[V]	1055 DC
Consumo de corriente	[mA]	< 7
Clase de protección		II
Protección contra inversion de polaridad	es	no
Salidas		
Alimentación		NPN
Función de salida		normalmente cerrado
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	a [V]	1
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	400
Frecuencia de conmutación DC	n [Hz]	50
Protección contra cortocircuitos		no
Resistente a sobrecargas		no
Rango de detección		
Alcance	[mm]	15
Alcance real Sr	[mm]	15 ± 10 %
Alcance operativo	[mm]	012,1
Precisión / diferencias		
Factor de corrección		acero: 1 / Acero inoxidable: 0,7 / latón: 0,4 / aluminio: 0,3 / cobre: 0,2
Histéresis [⁰	% del Sr]	315

115141

Detector inductivo

IIA3015-BNOG/V4A/ 6m



Deriva del punto de conmutación [% del Sr]

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C] -25...80

Grado de protección IP 67

-10...10

Datos mecánicosCarcasaTipo con roscaMontajeno enrasableDimensiones[mm]M30 x 1,5 / L = 81Nombre de la roscaM30 x 1,5Materialesinox (1.4571 / 316Ti); Superficie activa: PBT

Indicaciones / elementos de mando
Indicador Estado de conmutación 1 x LED, amarillo

Accesorios
Componentes incluidos tuercas de fijación: 2

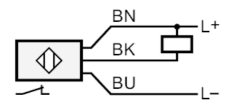
Notas
Cantidad por pack 1 unid.

Outstanding per pater.

Conexión eléctrica

Cable: 6 m, PVC; $3 \times 0.5 \text{ mm}^2$

Conexión



Colores de los hilos :

BK = negro BN = marrón BU = azul