IB5140

Detector inductivo

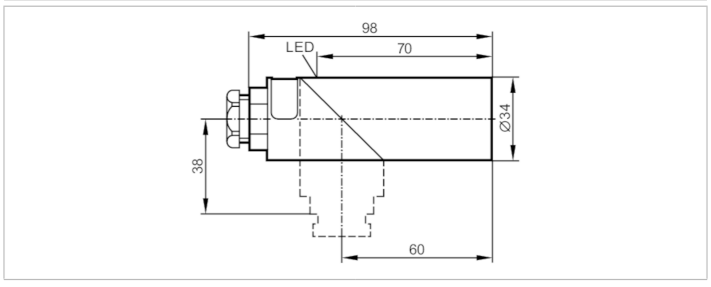
IBE3020-FPKG H01



Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: IB5063

Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.



(E

| Características del producto | 0 | |
|------------------------------------------------------------------|------|------------------------------------------------------------|
| Alimentación | | PNP |
| Función de salida | | normalmente abierto / normalmente cerrado; (seleccionable) |
| Alcance | [mm] | 20 |
| Carcasa | | cilíndrico |
| Dimensiones | [mm] | Ø 34 / L = 98 |
| Datos eléctricos | | |
| Tensión de alimentación | [V] | 1036 DC |
| Consumo de corriente | [mA] | 15; (24 V) |
| Clase de protección | | II |
| Protección contra inversiones de polaridad | | sí |
| Salidas | | |
| Alimentación | | PNP |
| Función de salida | | normalmente abierto / normalmente cerrado; (seleccionable) |
| Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC | [V] | 2,5 |
| Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC | [mA] | 250 |
| Frecuencia de conmutación DC | [Hz] | 350 |
| Protección contra cortocircuitos | | sí |
| Tipo de protección contra cortocircuitos | | pulsada |

IB5140

Detector inductivo

IBE3020-FPKG

H01



| Resistente a sobrecargas | | sí | | |
|---------------------------------|-------------|-------------------------------------|------------------------------------------------------|--|
| Rango de detección | | | | |
| Alcance | [mm] | | 20 | |
| Alcance real Sr | [mm] | 20 ± 10 % | | |
| Alcance operativo | [mm] | | 016,2 | |
| Precisión / diferencias | | | | |
| Factor de corrección | | acero: 1 / Acero inoxi | dable: 0,7 / latón: 0,5 / aluminio: 0,4 / cobre: 0,3 | |
| Histéresis | [% del Sr] | | 315 | |
| Deriva del punto de conmutación | | | -1010 | |
| | [% del Sr] | | | |
| Condiciones ambienta | les | | | |
| Temperatura ambiente | [°C] | -2580 | | |
| Grado de protección | | | IP 65 | |
| Homologaciones / prud | ebas | | | |
| CEM | | EN 60947-5-2 | | |
| | | EN 55011 | clase B | |
| Datos mecánicos | | | | |
| Carcasa | | | cilíndrico | |
| Montaje | | | no enrasable | |
| Tipo de montaje | | con abrazadera de montaje; (E10193) | | |
| Dimensiones | [mm] | Ø 34 / L = 98 | | |
| Materiales | | PBT; tapa de extremo: PC | | |
| Indicaciones / element | os de mando |) | | |
| Indicador | | Estado de conmutación | 1 x LED, amarillo | |
| Accesorios | | | | |
| Componentes incluidos | | | Fijación por brida: 1 | |
| Notas | | | | |
| Cantidad por pack | | 1 unid. | | |
| Conexión eléctrica | | | | |
| Bornes de conexión:2,5 mm² | | | | |
| | | | | |

