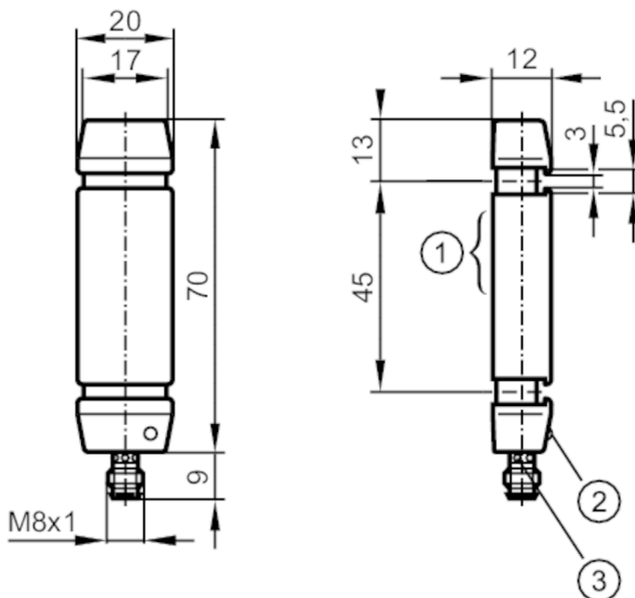




Detector inductivo a través de tubo

I8-3020-ANKG/DY/AS-610-DNS

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



- 1 Superficie activa
- 2 LED Estado operativo
- 3 LED Estado de conmutación



Características del producto

Alimentación	NPN
Función de salida	normalmente abierto
Alcance [mm]	< 20
Carcasa	rectangular
Dimensiones [mm]	70 x 20 x 12

Campo de aplicación

Principio de funcionamiento	dinámico
-----------------------------	----------

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	10...35 DC
Consumo de corriente [mA]	< 25
Clase de protección	III
Protección contra inversiones de polaridad	sí

Salidas

Alimentación	NPN
Función de salida	normalmente abierto
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC [V]	2
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC [mA]	200



Detector inductivo a través de tubo

I8-3020-ANKG/DY/AS-610-DNS

Protección contra cortocircuitos	sí
Resistente a sobrecargas	sí

Rango de detección

Alcance [mm]	< 20
Resolución de la bola de acero (diámetro) [mm]	1
Velocidad máxima de las piezas [m/s]	35

Tiempos de reacción

Prolongación del impulso [ms]	100
Tiempo de caída máx. [ms]	100
Tiempo de respuesta [ms]	< 0,2

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-25...70
Grado de protección	IP 67

Homologaciones / pruebas

Homologación UL	Ta	-25...70 °C
	Enclosure type	Type 4X (indoor use only) / 12 and 13
	Alimentación de tensión	Class 2
	Número de registro UL	E174191

Datos mecánicos

Peso [g]	30
Carcasa	rectangular
Dimensiones [mm]	70 x 20 x 12
Materiales	Carcasa: PC

Indicaciones / elementos de mando

Indicador	Estado de conmutación	1 x LED, amarillo
	Disponibilidad	1 x LED, verde

Accesorios

Componentes incluidos	bridas de fijación: 2
-----------------------	-----------------------

Notas

Cantidad por pack	1 unid.
-------------------	---------

Conexión eléctrica - Conector macho

Conector: 1 x M8; codificación: A



I85005



Detector inductivo a través de tubo

I8-3020-ANKG/DY/AS-610-DNS

Conexión

