IG5820

Detector inductivo

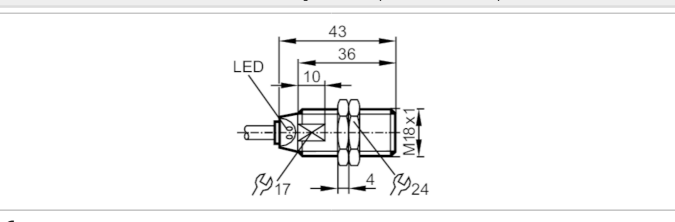
IGB2008BAROG/UP/2LED/3M/PH



Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: IGS312

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



€

Alimentación PNP/NPN Función de salida normalmente abierto Alcance [mm] 8 Carcasa Tipo con rosca Dimensiones [mm] M18 x 1 / L = 43 Campo de aplicación Sistema Alcance aumentado; Ayuda en el ajuste Datos eléctricos Tensión de alimentación [V] 1036 DC Clase de protección II Protección contra inversiones de polaridad Salidas Alimentación PNP/NPN Función de salida Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC Corriente de salida mínima [mA] 5 Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC Cormente máxima [mA] Dermanente de la salida de conmutación DC Cormente máxima [mA] Dermanente de la salida de conmutación DC Commente máxima [mA] Dermanente de la salida de conmutación DC	Características del producto		
Alcance [mm] 8 Carcasa Tipo con rosca Dimensiones [mm] M18 x 1 / L = 43 Campo de aplicación Sistema Alcance aumentado; Ayuda en el ajuste Datos eléctricos Tensión de alimentación [V] 1036 DC Clase de protección Protección contra inversiones de polaridad Salidas Alimentación PNP/NPN Función de salida normalmente abierto Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC Corriente de salida mínima [mA] Corriente residual máx. [mA] Corriente máxima [mA] Corriente máxima [mA] Corriente máxima [mA] Corriente máxima [mA] Emalección Tipo con rosca Tipo con rosca 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	Alimentación		PNP/NPN
Carcasa Dimensiones [mm] M18 x 1 / L = 43 Campo de aplicación Sistema Alcance aumentado; Ayuda en el ajuste Datos eléctricos Tensión de alimentación [V] 1036 DC Clase de protección Protección contra inversiones de polaridad Salidas Alimentación PNP/NPN Función de salida Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC Corriente de salida mínima [mA] Corriente residual máx. [mA] Corriente máxima permanente de la salida de Tipo con rosca Tipo	Función de salida		normalmente abierto
Dimensiones [mm] M18 x 1 / L = 43 Campo de aplicación Sistema Alcance aumentado; Ayuda en el ajuste Datos eléctricos Tensión de alimentación [V] 1036 DC Clase de protección II Protección contra inversiones de polaridad Salidas Alimentación PNP/NPN Función de salida normalmente abierto Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC Corriente de salida mínima [mA] 5 Corriente residual máx. [mA] 1 Corriente máxima [mA] permanente de la salida de	Alcance	[mm]	8
Campo de aplicación Sistema Alcance aumentado; Ayuda en el ajuste Datos eléctricos Tensión de alimentación [V] 1036 DC Clase de protección Protección contra inversiones de polaridad Salidas Alimentación PNP/NPN Función de salida normalmente abierto Caída de tensión máx. de la [V] salida de conmutación DC Corriente de salida mínima [mA] Corriente residual máx. [mA] Corriente máxima [mA] Corriente máxima [mA] permanente de la salida de	Carcasa		Tipo con rosca
Sistema Alcance aumentado; Ayuda en el ajuste Datos eléctricos Tensión de alimentación [V] 1036 DC Clase de protección II Protección contra inversiones de polaridad Salidas Alimentación PNP/NPN Función de salida normalmente abierto Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC Corriente de salida mínima [mA] Corriente residual máx. [mA] Corriente máxima [mA] permanente de la salida de	Dimensiones	[mm]	M18 x 1 / L = 43
Datos eléctricos Tensión de alimentación [V] 1036 DC Clase de protección II Protección contra inversiones de polaridad Salidas Alimentación PNP/NPN Función de salida normalmente abierto Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC Corriente de salida mínima [mA] Corriente residual máx. [mA] Corriente máxima [mA] permanente de la salida de	Campo de aplicación		
Tensión de alimentación [V] 1036 DC Clase de protección II Protección contra inversiones de polaridad no Salidas Alimentación PNP/NPN Función de salida normalmente abierto Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC Corriente de salida mínima [mA] 5 Corriente residual máx. [mA] 1 Corriente máxima permanente de la salida de 100	Sistema		Alcance aumentado; Ayuda en el ajuste
Clase de protección Protección contra inversiones de polaridad Salidas Alimentación PNP/NPN Función de salida Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC Corriente de salida mínima [mA] Corriente residual máx. [mA] permanente de la salida de II PNP/NPN PNP/NPN 5 5 Corriente de salida mínima [mA] Corriente residual máx. [mA] permanente de la salida de 100	Datos eléctricos		
Protección contra inversiones de polaridad Salidas Alimentación PNP/NPN Función de salida normalmente abierto Caída de tensión máx. de la [V] salida de conmutación DC Corriente de salida mínima [mA] 5 Corriente residual máx. [mA] 1 Corriente máxima [mA] permanente de la salida de 100	Tensión de alimentación	[V]	1036 DC
Alimentación PNP/NPN Función de salida normalmente abierto Caída de tensión máx. de la Salida de conmutación DC Corriente de salida mínima [mA] Corriente residual máx. [mA] Corriente máxima [mA] permanente de la salida de 100	Clase de protección		II
Alimentación Función de salida Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC Corriente de salida mínima [mA] Corriente residual máx. [mA] Corriente máxima [mA] permanente de la salida de PNP/NPN 5 5 Corriente abierto 5 Corriente de salida mínima [mA] 1 1			no
Función de salida Caída de tensión máx. de la Salida de conmutación DC Corriente de salida mínima [mA] Corriente residual máx. [mA] Corriente máxima [mA] permanente de la salida de normalmente abierto 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Salidas		
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC Corriente de salida mínima [mA] Corriente residual máx. [mA] Corriente máxima [mA] permanente de la salida de [V] 5 1 1	Alimentación		PNP/NPN
salida de conmutación DC Corriente de salida mínima [mA] 5 Corriente residual máx. [mA] 1 Corriente máxima [mA] permanente de la salida de 100	Función de salida		normalmente abierto
Corriente residual máx. [mA] 1 Corriente máxima [mA] permanente de la salida de 100		[V]	5
Corriente máxima [mA] permanente de la salida de 100	Corriente de salida mínima	[mA]	5
permanente de la salida de 100	Corriente residual máx.	[mA]	1
	permanente de la salida de	[mA]	100
Frecuencia de conmutación [Hz] 100		[Hz]	100
Protección contra cortocircuitos no			no
Resistente a sobrecargas no	Resistente a sobrecargas		no

IG5820

Detector inductivo



IGB2008BAROG/UP/2LED/3M/PH

Rango de detección						
Alcance	[mm]	8				
Alcance real Sr	[mm]	8 ± 10 %				
Alcance aumentado		sí				
Precisión / diferencias						
Factor de corrección		acero: 1 / Acero inoxidable: 0,7 / aluminio: 0,4 / cobre: 0,3				
Histéresis	[% del Sr]	315				
Condiciones ambientales						
Temperatura ambiente	[°C]		-2570			
Grado de protección		IP 67				
Homologaciones / pruebas						
CEM		EN 60947-5-2				
		EN 55011	clase B			
Datos mecánicos						
Peso	[g]		168,7			
Carcasa		Tipo con rosca				
Montaje			enrasable			
Dimensiones	[mm]		M18 x 1 / L = 43			
Nombre de la rosca		M18 x 1				
Materiales		latón revestido de bronce blanco; PBT				
Indicaciones / elementos de mando						
Indicador		Estado de conmutación	1 x LED, rojo			
		Estado de conmutación	1 x LED, verde			
Ayuda en el ajuste			sí			
Accesorios						
Componentes incluidos		tuercas de fijación: 2				
Notas						
Cantidad por pack		1 unid.				

IG5820

Detector inductivo

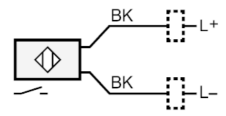
IGB2008BAROG/UP/2LED/3M/PH



Conexión eléctrica

Cable: 3 m, PUR / PVC; 2 x 0,50 mm²

Conexión



Colores de los hilos :

BK = negro