

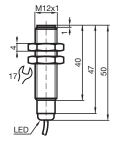
Sensor inductivo

NBN4-12GK50-E2

Con densidad elevada, tipo de protección IP68 / IP69K



Dimensiones



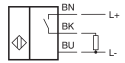
Datos técnicos

Datos generales		
Función de conmutación		Normalmente abierto (NA)
Tipo de salida		PNP
Distancia de conmutación de medición	Sn	4 mm
Instalación		no enrasado
Polaridad de salida		CC
Distancia de conmutación asegurada	sa	0 3,24 mm
Factor de reducción r _{Al}		0,5
Factor de reducción r _{Cu}		0,4
Factor de reducción r _{1.4301}		0,8
Tipo de salida		3-hilos
Datos característicos		
Tensión de trabajo	U_B	10 30 V
Frecuencia de conmutación	f	0 1200 Hz

2
ď.
ā
ã
S
တ္
4
Ω
œ
õ
õ
\circ
~~
α
$\overline{}$
က်
0
$\overline{}$
Ò
Ø
0
Ø
=
=
Ò,
.9
ᇹ
Φ
(I)
О
Ø
20
<u>.</u>
ပ
(D)
ιĭ
_
∞
8
÷
5-1
5-1
-02-1
2-05-1
-02-1
22-05-1
022-05-1
22-05-1
022-05-1
2022-05-1
n: 2022-05-1
ión: 2022-05-1
n: 2022-05-1
ción: 2022-05-1
ación: 2022-05-1
ación: 2022-05-1
licación: 2022-05-1
blicación: 2022-05-1
licación: 2022-05-1
blicación: 2022-05-1
publicación: 2022-05-1
e publicación: 2022-05-1
publicación: 2022-05-1
de publicación: 2022-05-1
e publicación: 2022-05-1
de publicación: 2022-05-1
ha de publicación: 2022-05-1
de publicación: 2022-05-1
echa de publicación: 2022-05-1
ha de publicación: 2022-05-1
echa de publicación: 2022-05-1
echa de publicación: 2022-05-1
echa de publicación: 2022-05-1

Datos técnicos		
Protección contra la inversión de polaridad		protegido
Protección contra la inversion de polandad		sincronizado
Caída de tensión	U _d	≤3 V
Corriente de trabajo	I _L	0 200 mA
Corriente residual		0 0,5 mA tip. 0,1 μA a 25 °C
Corriente en vacío	l _r	≤ 17 mA
Indicación del estado de conmutación	I ₀	LED, amarillo
		LED, amaimo
Conformidad con Normas y Directivas		
Conformidad con la normativa		
Estándares		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
Autorizaciones y Certificados		
Autorización UL		cULus Listed, General Purpose
Autorización CCC		Los productos cuya tensión de trabajo máx. ≤36 V no llevan el marcado CCC, ya que no requieren aprobación.
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente		-25 70 °C (-13 158 °F)
Datos mecánicos		
Tipo de conexión		Cable PVC , 2 m
Sección transversal		0,14 mm ²
Material de la carcasa		PBT
Superficie frontal		PBT
Grado de protección		IP68 / IP69K
Nota		utilizar sólo con las tuercas suministradas

Conexión



Accesorios

	BF 12	Brida de fijación, 12 mm