







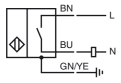
Referencia de pedido

NBN8-18GM60-WS

Características

- 8 mm no enrasado
- 2 hilos AC

Conexión

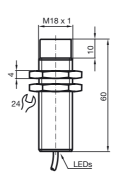


Accesorios

BF 18

Brida de fijación, 18 mm

Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales		
Función del elemento de conmutación	CA	N.A.
Distancia de conmutación de medición s _n	8 mm	
Instalación	no enrasa	.do
Polaridad de salida	CA	
Distancia de conmutación asegurada sa	0 6,48 ı	mm
Factor de reducción r _{Al}	0,4	
Factor de reducción r _{Cu}	0,4	
Factor de reducción r _{1,4305}	0,7	

Datos característicos	ï	ľ
Tensión de trabajo		

i recuericia de commutación		0 20 TIZ
Histéresis	Н	tip. 7,5 %
Protección contra la inversión de po	laridad	no polarizado
Caída de tensión	U _d	$< 5 \text{ V (I}_{L} > 50 \text{ mA}); < 8 \text{ V (I}_{L} < 50 \text{ mA})$
Corriente de tiempo corto (20ms, 0,1Hz)		0 1600 mA
Corriente de trabajo	IL.	5 200 mA
Corriente residual	l _r	0 1,7 mA tip.
Display de tensión de trabajo		LED verde

Indicación del estado de conmutación Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-25 70 °C (-13	. 158 °F

U_B

Datos mecánicos

Tipo de conexión	Cable PVC, 2 m
Sección transversal	0,34 mm ²
Material de la carcasa	latón, niquelado
Superficie frontal	PBT
Tipo de protección	IP67
Nota	¹⁾ Con rangos de temperatura por debajo de 0 °C la tensión de trabajo permitida U es _b 80253 V
	Fusible protector del aparato ≤ 0,8 A (rápido) según IEC 60127-2

LED, amarillo

20 ... 253 V

Recomendación: comprobar el funcionamiento del aparato después de un cortocircuito.

Conformidad con Normas y Directivas

Conformidad con estándar	
Estándar	EN 60947-5-2:2007
	IEC 60947-5-2:2007

Autorizaciones y Certificados

-	
Autorización UL	cULus Listed, General Purpose
Homologación CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Autorización CCC	Certificado por China Compulsory Certification (CCC)