









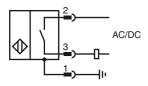
Referencia de pedido

NBN15-18GM55-US-V93

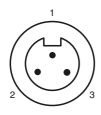
Características

- 15 mm no enrasado
- 2 hilos AC/DC

Conexión



Pinout

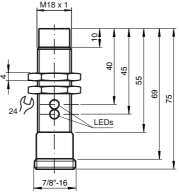


Color del conductor

1 | GN 2 | BK 3 | WH

Dimensiones

M18 x 1



Datos técnicos

Datos	general	es
-------	---------	----

Función del elemento de conmutación	CA/CC	N.A.
Distancia de conmutación de medición s _n	15 mm	
Instalación	no enrasa	
Polaridad de salida	CA/CC N.	A.
Factor de reducción r _{Al}	0,45	
Factor de reducción r _{Cu}	0,4	
Factor de reducción r _{1 4301}	0.7	

Datos característicos

_	24100 0414010110100				
	Tensión de trabajo	U _B	20 250 V AC/20 300 V DC		
	Frecuencia de conmutación	f	30 Hz		
	Histéresis	Н	3 15 tip. 5 %		
	Protección contra la inversión de po	laridad	no polarizado		
	Protección contra cortocircuito		si		
	Caída de tensión	U _d	≤ 8 V		
	Corriente de trabajo	IL.	4 300 mA CA/CC		
	Corriente residual	l _r	≤ 0,8 mA		
	Display de tensión de trabajo		LED, verde		
	Indicación del estado de conmutacion	ón	LED, amarillo		
-					

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente \$ -25 ... 70 $^{\circ}\text{C}$ (-13 ... 158 $^{\circ}\text{F})$ Datos mecánicos

Tipo de conexión Conector 7/8"-16 UN , 3 polos Material de la carcasa latón, niquelado Superficie frontal PBT

Tipo de protección IP67

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
Autorización CSA	cCSAus Listed, General Purpose

Autorización CCC Certificado por China Compulsory Certification (CCC)

www.pepperl-fuchs.com