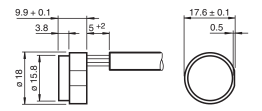


# Sensor inductivo NBB6-18GK10-E0-Y89851

Montaje enrasado



## **Dimensiones**



### **Datos técnicos**

Datos generales		
Función de conmutación		Normalmente abierto (NA)
Tipo de salida		NPN
Distancia de conmutación de medición	s <sub>n</sub>	6 mm
Instalación		enrasado
Polaridad de salida		CC
Distancia de conmutación asegurada	Sa	0 4,86 mm
Factor de reducción r <sub>Al</sub>		0,2
Factor de reducción r <sub>Cu</sub>		0,15
Factor de reducción r <sub>1.4301</sub>		0,62
Tipo de salida		3-hilos
Datos característicos		
Tensión de trabajo	U <sub>B</sub>	10 30 V
Frecuencia de conmutación	f	0 500 Hz
Protección contra la inversión de polaridad		protegido
Protección contra cortocircuito		no
Caída de tensión	$U_{d}$	≤ 2 V

# Datos técnicos Corriente de trabajo I<sub>L</sub> 0 ... 100 mA Corriente residual I<sub>r</sub> 0 ... 0,5 mA tip. 0,1 μA a 25 °C Corriente en vacío I<sub>0</sub> ≤ 20 mA

#### Datos característicos de seguridad funcional

MTTF <sub>d</sub>	5120 a
Duración de servicio (T <sub>M</sub> )	20 a
Factor de cobertura de diagnóstico (DC)	0 %

#### Conformidad con Normas y Directivas

Conformidad	con la	a normativa
-------------	--------	-------------

#### **Autorizaciones y Certificados**

cULus Listed	
Load Type: General Purpose	
Circuitry: Class 2 Power Source	
Enclosure Type Rating: Type 1	
Voltaje de alimentación/conmutación: 30 V CC	
Corriente de conmutación de salida: 100 mA	
	Load Type: General Purpose Circuitry: Class 2 Power Source Enclosure Type Rating: Type 1 Voltaje de alimentación/conmutación: 30 V CC

#### **Condiciones ambientales**

# Datos mecánicos Tipo de conexión

·	•
Material de la carcasa	PBT
Superficie frontal	PBT
Grado de protección	IP67
Conectores	Molex
Nº de polos	3
Cable	
Diámetro del cable	4,9 mm - 0,3 mm
Radio de flexión	> 10 x diámetro del cable
Material	PVC

negro

Cable fijo con conector

## Color Número de núcleos

Numero de nucleos		3
Sección transversal		0,34 mm <sup>2</sup>
Longitud	L	750 mm
Dimensiones		

Longitud	10 mm
Diámetro	18 mm

# Asignación de conexión

