

Sensor inductivo NBB5-F9-E2-V3

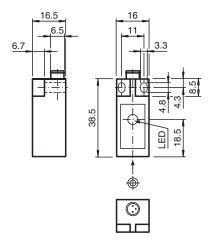
- 5 mm enrasado
- 3 hilos CC







Dimensiones



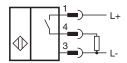
Datos técnicos

Datos generales		
Función de conmutación		Normalmente abierto (NA)
Tipo de salida		PNP
Distancia de conmutación de medición	s_n	5 mm
Instalación		enrasado
Polaridad de salida		CC
Distancia de conmutación asegurada	Sa	0 4,05 mm
Factor de reducción r _{Al}		0,3
Factor de reducción r _{Cu}		0,2
Factor de reducción r _{1.4301}		0,6
Tipo de salida		3-hilos
Datos característicos		
Tensión de trabajo	U _B	10 30 V CC
Frecuencia de conmutación	f	0 500 Hz
Protección contra la inversión de polaridad		protegido
Protección contra cortocircuito		sincronizado
Caída de tensión	U_{d}	≤3 V

Datos técnicos

Corriente de trabajo	lμ	0 150 mA
Corriente residual	I_r	0 0,5 mA tip. 0,1 μA a 25 °C
Corriente en vacío	I_0	≤ 15 mA
Indicación del estado de conmutación		LED, amarillo
Conformidad con Normas y Directivas		
Conformidad con la normativa		
Estándares		EN IEC 60947-5-2
Autorizaciones y Certificados		
Autorización UL		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: 150 mA
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		Conector macho 8 mm 3 polos , con bloqueo enclavable
Material de la carcasa		PBT
Superficie frontal		PBT
Grado de protección		IP67
Dimensiones		
Altura		16,5 mm
Anchura		16 mm
Longitud		38,5 mm

Asignación de conexión



Asignación de conexión



Color del conductor según EN 60947-5-2

BU BK