

### Sensor inductivo

# NBB1,5-F41A-E2

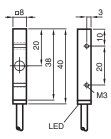
- 1,5 mm enrasado
- 3 hilos CC
- Carcasa metálica







#### **Dimensiones**



#### **Datos técnicos**

	Normalmente abierto (NA)
	PNP
$s_n$	1,5 mm
	enrasado
	CC
Sa	0 1,215 mm
	0,45
	0,35
	0,75
	3-hilos
U <sub>B</sub>	10 30 V CC
f	0 1500 Hz
Н	tip. 3 %
	protegido
	sincronizado
	S <sub>a</sub> $U_B$

#### Datos técnicos

Datos tecnicos		
Caída de tensión	$U_d$	≤3V
Corriente de trabajo	IL	0 100 mA
Corriente residual	I <sub>r</sub>	0 0,5 mA tip.
Corriente en vacío	I <sub>0</sub>	≤ 15 mA
Retardo a la disponibilidad	t <sub>v</sub>	≤ 20 ms
Indicación del estado de conmutación	v	LED, amarillo
Datos característicos de seguridad funciona	ıl	
MTTF <sub>d</sub>		1528 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 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: 100 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		Cable
Material de la carcasa		latón, niquelado
Superficie frontal		PBT
Grado de protección		IP67
Cable		
Hilo con ferrulas		si
Diámetro del cable		3 mm + 0,3 mm
Radio de flexión		> 10 x diámetro del cable
Material		PVC
Color		gris
Número de núcleos		3
Sección transversal		0,14 mm <sup>2</sup>
Longitud	L	2 m
Masa		13,5 g
Dimensiones		
Altura		8 mm
Anchura		8 mm
Longitud		40 mm

## Asignación de conexión

