Sensor inductivo

NJ6-F-A

- 6 mm enrasado
- 4 hilos CC
- Protección contra la inversión de polaridad

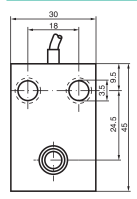


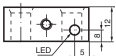






Dimensiones





Datos técnicos

Datos generales		
Función de conmutación		antivalente
Tipo de salida		NPN
Distancia de conmutación de medición	s_n	6 mm
Instalación		enrasado
Polaridad de salida		CC
Distancia de conmutación asegurada	Sa	0 4,8 mm
Distancia de conmutación real	s_{r}	5,4 6,6 mm tip.
Factor de reducción r _{Al}		0,22
Factor de reducción r _{Cu}		0,2
Factor de reducción r _{1.4301}		0,7
Tipo de salida		4-hilos
Datos característicos		
Tensión de trabajo	U_B	10 60 V CC
Frecuencia de conmutación	f	0 500 Hz
Histéresis	Н	0 0,3 mm tip. 5 %
Protección contra la inversión de polaridad		protegido

Datos técnicos

Protección contra cortocircuito		sincronizado
Caída de tensión	U_d	≤3 V
Corriente de trabajo	IL	0 200 mA
Corriente en vacío	I ₀	≤ 20 mA
Retardo a la disponibilidad	t _v	≤ 15 ms
Indicación del estado de conmutación		LED, amarillo
Datos característicos de seguridad funciona	ıl	
MTTF _d		690 a
Duración de servicio (T _M)		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: 60 V CC Corriente de conmutación de salida: 200 mA
Autorización CCC		Certificado por China Compulsory Certification (CCC)
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente		-25 70 °C (-13 158 °F)
Datos mecánicos		
Tipo de conexión		Cable
Material de la carcasa		PBT
Superficie frontal		PBT
Grado de protección		IP67
Cable		
Hilo con ferrulas		si
Diámetro del cable		$4.8 \text{ mm} \pm 0.2 \text{ mm}$
Radio de flexión		> 10 x diámetro del cable
Material		PUR
Color		negro
Número de núcleos		4
Sección transversal		0,34 mm ²
Longitud	L	2 m
Masa		96 g
Dimensiones		
Altura		12 mm
Anchura		30 mm
Longitud		45 mm

Asignación de conexión

