NS5005

NS5005

IS-2002-N/10m



Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

((

Características del product	0	
Alimentación		NAMUR
Función de salida		normalmente cerrado
Alcance	[mm]	2
Carcasa		rectangular
Dimensiones	[mm]	28 x 10 x 16
Datos eléctricos		
Conexión a amplificadores de conmutación	9	SÍ
Amplificadores de conmutación		conexión a amplificadores de conmutación NV0100, NV0200 o a otros amplificadores de conmutación homologados con los siguientes valores máximos: U = 16 V / I = 50 mA / P = 180 mW (T5) / P = 123 mW (T6)
Tensión nominal DC	[V]	8,2; (1kΩ)
Tensión de conexión DC	[V]	525
Consumo de corriente	[mA]	< 1; (bloqueado; conductor: > 2,1)
Salidas		
Alimentación		NAMUR
Función de salida		normalmente cerrado
Resistencia máx. del cable	[Ω]	50
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	800
Rango de detección		
Alcance	[mm]	2
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	-2070
Grado de protección		IP 67

NS5005

NS5005

IS-2002-N/10m

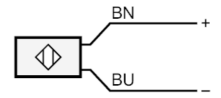


Homologaciones / pruebas				
Homologación		PTB-Zulassungs-Nr. Ex-00.E.2013; Gerätekennzeichnung: EEx ia IIC T5/T6		
Resistencia a choques y vibraciones		30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm)		
MTTF	[años]	4776		
Parámetros de seguridad				
Capacidad propia máx.	[nF]	85		
Inductancia propia máx.	[μH]	220		
Datos mecánicos				
Carcasa		rectangular		
Tipo de montaje		montaje enrasado		
Dimensiones	[mm]	28 x 10 x 16		
Materiales		PBT		
Notas				
Cantidad por pack		1 unid.		

Conexión eléctrica

Cable: 10 m, PVC; 2 x 0,14 mm²

Conexión



Colores de los hilos :

BN = marrón BU = azul