



Referencia de pedido

NBB5-F33-E0-Y215523

Sensor inductivo

Características

- Serie base
- 5 mm enrasado
- Aprobación de tipo E1

Datos técnicos

Datos generales

Función del elemento de conmutación	NPN	N.A.
Distancia de conmutación de medición s_n	5 mm	
Instalación	enrasado	
Polaridad de salida	CC	
Distancia de conmutación asegurada s_a	0 ... 4,05 mm	
Factor de reducción r_{AI}	0,3	
Factor de reducción r_{Cu}	0,2	
Factor de reducción $r_{1.4301}$	0,6	

Datos característicos

Tensión de trabajo	U_B	12 ... 30 V
Frecuencia de conmutación	f	0 ... 500 Hz
Histéresis	H	tip. 5 %
Protección contra la inversión de polaridad		protegido
Protección contra cortocircuito		sincronizado
Caída de tensión	U_d	≤ 3 V
Corriente de trabajo	I_L	0 ... 200 mA
Corriente residual	I_r	0 ... 0,5 mA tip. 0,1 μ A
Corriente en vacío	I_0	≤ 15 mA
Retardo a la disponibilidad	t_v	≤ 10 ms

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-30 ... 85 °C (-22 ... 185 °F)
----------------------	--------------------------------

Datos mecánicos

Tipo de conexión	710 mm cable PVC Contacto Crimp: 160174-2
Sección transversal	0,34 mm ²
Material de la carcasa	PBT
Superficie frontal	PBT
Grado de protección	IP67

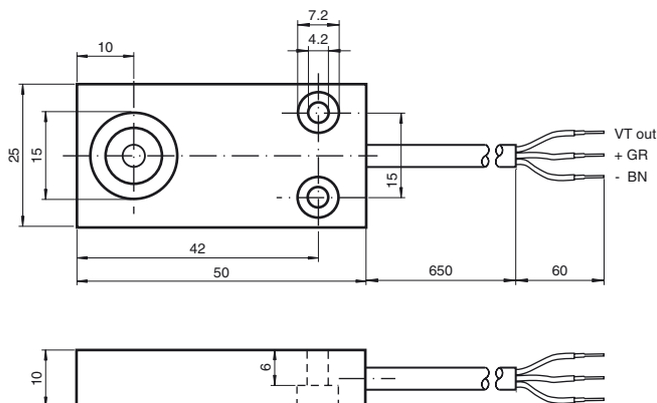
Conformidad con Normas y Directivas

Conformidad con estándar	
Estándar	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

Autorizaciones y Certificados

Autorización UL	cULus Listed, General Purpose
Autorización CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Aprobación de tipo E1	10R-04

Dimensiones



Conexión

