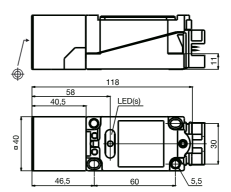
Dimensiones



((

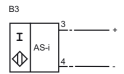
Referencia de pedido

NBN40+U9A+B3

Características

- Serie base
- 40 mm no enrasado
- N.A./N.C. programable
- Cabeza del sensor, orientable
- Control del oscilador

Conexión



Datos técnicos	
Datos generales	
Función del elemento de conmutación	N.A./N.C. programable
Distancia de conmutación de medición s _n	40 mm
Instalación	no enrasado
Polaridad de salida	AS-Interface
Distancia de conmutación asegurada sa	0 32,4 mm
Factor de reducción r _{Al}	0,5
Factor de reducción r _{Cu}	0,45
Factor de reducción r _{1.4301}	0,85
Datos característicos	
Tensión de trabajo U _B	26,5 31,9 V vía sistema Bus AS-i
Frecuencia de conmutación f	0 150 Hz
Histéresis H	1 15 tip. 5 %
Protección contra la inversión de polaridad	
Corriente en vacío I ₀	≤ 25 mA
Display de tensión de trabajo	LED, verde
Indicación del estado de conmutación	LED, amarillo
Conformidad con estándar	
Estándar	IEC / EN 60947-5-2:2004
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-25 70 °C (-13 158 °F)
Temperatura de almacenaje	-40 85 °C (-40 185 °F)
Datos mecánicos	
Sección transversal	cable plano AS-Interface
Material de la carcasa	PBT
Superficie frontal	PBT
Tipo de protección	IP67
Masa	340 g

FEPPERL+FUCHS

Indicaciones para la programación

Dirección 00 preajustado, variable vía Maestro Bus o Unidad de programación

Código IO1 Código ID 1

Bit de datos

Bit Función

Est ado de conmutación 1) D0

(0 = no amortiguado; 1 = amortiguado)

D1 no utilizado

control del oscilador D2 (0 = oscilador defectuoso 1 = función normal)

D3 no utilizado

Bit de parámetros

Bit Función

P0

Función elemento de conmutación²) (0 = N.C.; 1 = N.A.)P1

P2 no utilizado

P3 no utilizado

Válido para función N.A. (P1 = 1; preajustado), con función N.C. (P1 = 0) función inversa
Preajuste: N.A.