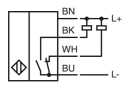
Referencia de pedido

NBB4-F1-A0 5M

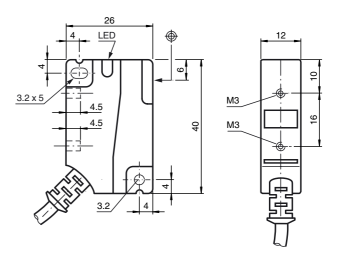
Características

- 4 mm enrasado
- 4 hilos CC

Conexión



Dimensiones



Datos técnicos

Batoo gonoraico	
Función del elemento de conmutación	NPN antivalente
Distancia de conmutación de medición s _n	4 mm
Instalación	enrasado
Polaridad de salida	CC
Distancia de conmutación asegurada sa	0 3,24 mm
Factor de reducción r _{Al}	0,3
Factor de reducción r _{Cu}	0,2
Factor de reducción r _{1.4301}	0,7
Factor de reducción r _{Ms}	0,55
Datos característicos	

10 ... 30 V 0 ... 1400 Hz Tensión de trabajo UB Frecuencia de conmutación típ. 5% Histéresis Protección contra la inversión de polaridad protegido Protección contra cortocircuito sincronizado Caída de tensión ≤ 2.5 V 60 V 0 ... 250 mA < 0,5 mA Tensión nominal de aislamiento U_{BIS} Corriente de trabajo Corriente residual Corriente en vacío ≤ 15 mA

Indicación del estado de conmutación LED, amarillo

Conformidad con estándar

Estándar IEC / EN 60947-5-2:2004

Datos mecánicos

Tipo de conexión Cable PVC , 5 m
Sección transversal 0,5 mm²
Material de la carcasa PA, verde
Superficie frontal PA
Tipo de protección IP67
Momento de apriete de los tornillos de fija-

ción Autorizaciones y Certificados

 Autorización UL
 cULus Listed, General Purpose

 Autorización CSA
 cCSAus Listed, General Purpose

 Autorización CCC
 Los productos cuya tensión de trabajo máx. ≤36 V no llevan el marcado CCC, ya que no requieren aprobación.