







Referencia de pedido

NBB8-18GM30-E2-V1

Características

- 8 mm enrasado
- Rango de conmutación elevado
- Margen de temperatura ampliado

Accesorios

Conector hembra para cables, M12, 4 polos, confeccionable

BF 18-F

Brida de fijación con tope fijo, 18 mm

V1-W

Conector hembra para cables, M12, 4 polos, confeccionable

V1-G-2M-PUR

Conector hembra, M12, 4 polos, cable PUR

V1-W-2M-PUR

Conector hembra, M12, 4 polos, cable PUR

EXG-18

Soporte de montaje rápido con tope fijo

Datos técnicos

Datos generales

Función de conmutación Normalmente abierto (NA) Tipo de salida PNP

0,45

0,4

0.7 3-hilos

10 ... 30 V 0 ... 500 Hz

típ. 5%

≤3 V

protegido

sincronizado

0 ... 100 mA

LED, amarillo

≤ 20 ms

2090 a

20 a

0 %

PBT

IP67

0 ... 0,5 mA tip. 0,1 μ A a 25 °C \leq 15 mA

Distancia de conmutación de medición s_n 8 mm Instalación enrasado Polaridad de salida CC 0 ... 6,48 mm (-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)) 0 ... 6,08 mm (-40 ... -25 °C (-40 ... -13 °F))

Distancia de conmutación asegurada sa

Factor de reducción rAI Factor de reducción r_{Cu} Factor de reducción r_{1.4301} Tipo de salida

Datos característicos

Tensión de trabajo UB Frecuencia de conmutación Histéresis Protección contra la inversión de polaridad

Protección contra cortocircuito Caída de tensión Corriente de trabajo Corriente residual Corriente en vacío

Retardo a la disponibilidad Indicación del estado de conmutación

Datos característicos de seguridad funcional

MTTF_d Duración de servicio (T_M)

Factor de cobertura de diagnóstico (DC)

Condiciones ambientales Temperatura ambiente

-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F) Datos mecánicos

Tipo de conexión Material de la carcasa Superficie frontal Grado de protección

Conformidad con Normas y Directivas Conformidad con la normativa

Estándares

Autorizaciones y Certificados

Autorización UL Autorización CSA Autorización CCC

latón, niquelado

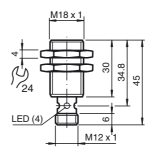
EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

cULus Listed, General Purpose cCSAus Listed, General Purpose

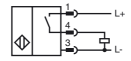
Conector M12 x 1, 4 polos

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

Dimensiones



Conexión



Pinout



Color del conductor según EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK