







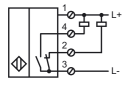
Referencia de pedido

NBB20-U4-A0-T

Características

- 20 mm enrasado
- 4 hilos CC
- Rango de temperatura -25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F)
- 20 mm enrasado
- 4 LEDs de indicación para una visibilidad de 360°

Conexión



Accesorios

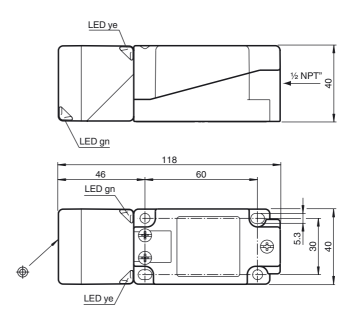
MHW 01

Ángulo de fijación modular

MH 04-2681F

Ayuda de montaje para VariKont, +U1+ et +U9*

Dimensiones



NPN antivalente 20 mm

10 ... 30 V CC 0 ... 300 Hz tip. 5 %

sincronizado $\begin{array}{l} \leq 2 \text{ V} \\ 0 \dots 200 \text{ mA} \\ 0 \dots 0,5 \text{ mA} \end{array}$ ≤ 20 mA LED, verde

LED, amarillo

Terminales de rosca

Datos técnicos

Datos generales

Función del elemento de conmutación	NPN	antiva
Distancia de conmutación de medición s _n	20 mm	
Instalación	enrasa	do
Polaridad de salida	CC	
Distancia de conmutación asegurada sa	0 16	,2 mm
Factor de reducción r _{Al}	0,35	
Factor de reducción r _{Cu}	0,3	
Factor de reducción r _{1,4305}	0,75	

Datos característic	os

1,4305			-,		
Datos característicos					
	Tensión de trabajo	U _B	10 30 V		
	Frecuencia de conmutación	f	0 300 H		
	Histéresis	Н	tip. 5 %		
	Protección contra la inversión de po	laridad	protegido		
	Protección contra cortocircuito		sincronizad		
	Caída de tensión	U _d	≤ 2 V		
	Corriente de trabajo	IL.	0 200 m		
	Corriente residual	l _r	0 0,5 m/		
	Corriente en vacío	I ₀	≤ 20 mA		
	Display de tensión de trabajo		LED, verde		
	Indicación del estado de conmutacion	ón	LED, amar		

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente -25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F)

Datos mecánicos

Tipo de conexión
Sección transversal
Material de la carcasa
Superficie frontal
Base de la carcasa
Tipo de protección
Masa

≤ 2,5 mm² PA / LCP

PA metal IP68 / IP69K

Nota Par de apriete: 1,8 Nm (carcasa) Par de apriete: 1,0 Nm (borne roscado)

Conformidad con Normas y Directivas

Conformidad con estándar

FN 60947-5-2:2007 Estándar IEC 60947-5-2:2007

Autorizaciones y Certificados

Autorizacion UL	culus Listed, General Purpose
Homologación CSA	cCSAus Listed, General Purpose
4	The annual color and a facility of a facility

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

PEPPERL+FUCHS

www.pepperl-fuchs.com