







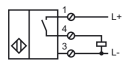
Referencia de pedido

NBB20-U10-E2

Características

- 20 mm enrasado
- 3 hilos CC
- 4 LEDs de indicación para una visibilidad de 360°
- Unido con cable para un diámetro del cable desde 7 hasta 10,5 mm (ampliable con otra junta)

Conexión



Accesorios

V1-M20-80

Adaptador de montaje M12/M20, modelo de plástico

MHW 01

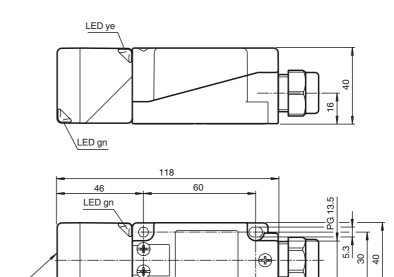
www.pepperl-fuchs.com

Ángulo de fijación modular

MH 04-2681F

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

Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales

	Funcion dei elemento de conmutaci	on	PNP	N.A.		
	Distancia de conmutación de medición s _n		20 mm			
Instalación		enrasado				
	Polaridad de salida		CC			
	Distancia de conmutación asegurada sa		0 16,2 mm			
	Factor de reducción r _{Al}		0,33			
	Factor de reducción r _{Cu}		0,31			
	Factor de reducción r _{1.4305}		0,74			
Factor de reducción r _{Ms}		0,41				
D	atos característicos					
	Tensión de trabajo	U _B	10 30 V	CC		
	Frecuencia de conmutación	f	0 150 H	z		
	Histéresis	Н	tip. 5 %			
Protección contra la inversión de polaridad		protegido				
	Protección contra cortocircuito		sincroniza	do		
	Caída de tensión	Ud	≤ 2 V			

0 ... 200 mA 0 ... 0,5 mA tip. 0,01 mA

≤ 20 mA

LED, verde

Indicación del estado de conmutación LED, amarillo Datos característicos de seguridad funcio-

nal

MTTF _d	1460 a
Duración de servicio (T _M)	20 a
Factor de cobertura de diagnóstico (DC)	0 %

LED ye

Condiciones ambientales

Display de tensión de trabajo

Corriente de trabajo

Corriente residual Corriente en vacío

Temperatura ambiente -25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)

Datos mecánicos	
Tipo de conexión	Terminales de rosca
Sección transversal	≤ 2,5 mm ²
Material de la carcasa	PA/metal con recubrimiento de polvo epoxi
Superficie frontal	PA
Base de la carcasa	Plástico
Tipo de protección	IP68 / IP69K
Masa	225 g
Nota	Par de apriete: 1 8 Nm (carcasa)

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

Conformidad con Normas y Directivas

Conformidad con estándar

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

Autorizaciones y Certificados

Autorización UL	cULus Listed, General Purpose
Homologación 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.