

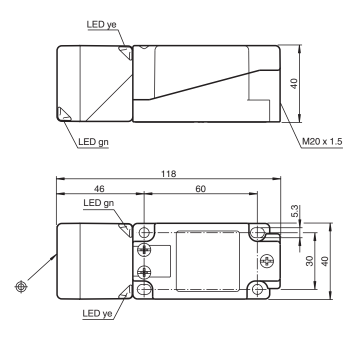
Sensor inductivo

NBB15-U1-A2-T

- Cabeza del sensor, convertible y orientable
- 15 mm enrasado
- 4 LEDs de indicación para una visibilidad de 360°
- Rango de temperatura -25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F)



Dimensiones



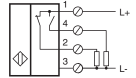
Datos técnicos

Datos generales		
Distancia de conmutación de medición	Sn	15 mm
Instalación		enrasado
Polaridad de salida		CC
Distancia de conmutación asegurada	Sa	0 12,15 mm
Factor de reducción r _{Al}		0,33
Factor de reducción r _{Cu}		0,3
Factor de reducción r _{1.4301}		0,74
Factor de reducción r _{Ms}		0,41
Tipo de salida		4-hilos

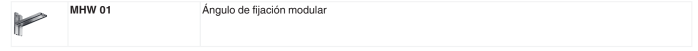
•
рд
Ja.
Š
95
63
29
1-2
Ö
23
20
ï.
Ċį
edi
g
ğ
Sch
ш
-25
5
23-
202
::
Ş
ça
ilqn
bn
ge
g
ect
ш

Datos característicos		
	- 11	10 30 V
Tensión de trabajo	U _B	
Frecuencia de conmutación	f	0 560 Hz
Histéresis	Н	tip. 5 %
Protección contra la inversión de polaridad		protegido
Protección contra cortocircuito		sincronizado
Caída de tensión	U _d	≤2 V
Corriente de trabajo	IL	0 200 mA
Corriente residual	I _r	0 0,5 mA
Corriente en vacío	I ₀	≤ 20 mA
Retardo a la disponibilidad	t _v	80 ms
Display de tensión de trabajo		LED, verde
Indicación del estado de conmutación		LED, amarillo
Datos característicos de seguridad funciona	al	
MTTF _d		1230 a
Duración de servicio (T _M)		20 a
Factor de cobertura de diagnóstico (DC)		0 %
Conformidad con Normas y Directivas		
Conformidad con la normativa		
Estándares		EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012
Autorizaciones y Certificados		
Autorización UL		cULus Listed, General Purpose
Autorización CCC		Los productos cuya tensión de trabajo máx. ≤36 V no llevan el marcado CCC, ya que no requieren aprobación.
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente		-25 100 °C (-13 212 °F)
Datos mecánicos		
Tipo de conexión		Terminales de rosca
Sección transversal		max. 2,5 mm ²
Material de la carcasa		PA/metal con recubrimiento de polvo epoxi
Superficie frontal		PA
Base de la carcasa		Plástico
Grado de protección		IP68 / IP69K
Masa		225 g
Nota		Par de apriete: 1,8 Nm (carcasa) Par de apriete: 1,0 Nm (borne roscado)

Conexión



Accesorios



Accesorios



V1-M20-80

Adaptador de montaje M12/M20, modelo de plástico