Sensor inductivo

NBB15-U10-E2-25M

- 15 mm enrasado
- 4 LEDs de indicación para una visibilidad de 360°

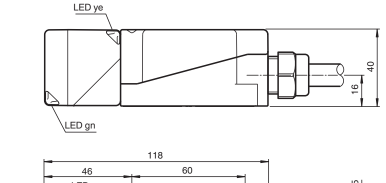


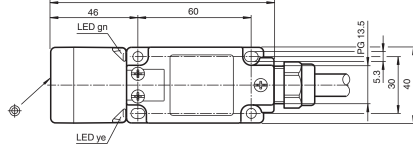






Dimensiones



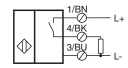


Datos técnicos

Datos generales		
Función de conmutación		Normalmente abierto (NA)
Tipo de salida		PNP
Distancia de conmutación de medición	Sn	15 mm
Instalación		enrasado
Polaridad de salida		CC
Distancia de conmutación asegurada	Sa	0 12,15 mm
Distancia de conmutación real	s_{r}	13,5 16,5 mm tip. 15 mm
Factor de reducción r _{Al}		0,33
Factor de reducción r _{Cu}		0,31

Datos técnicos		
Factor de reducción r _{1.4301}		0,74
Factor de reducción r _{Ms}		0,41
Tipo de salida		3-hilos
Datos característicos		
Tensión de trabajo	U_B	10 30 V
Frecuencia de conmutación	f	0 200 Hz
Histéresis	Н	tip. 5 %
Protección contra la inversión de polaridad		protegido
Protección contra cortocircuito		sincronizado
Caída de tensión	U_d	≤ 2,5 V
Corriente de trabajo	IL	0 200 mA
Corriente residual	l _r	0 0,5 mA tip. 0,01 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	ıl	
MTTF _d		1460 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 IEC 60947-5-2:2007
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.
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente		-25 85 °C (-13 185 °F)
Datos mecánicos		
Tipo de conexión		Cable PUR, 25 m
Sección transversal		3 x 0,5 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 MH 04-2681F Ayuda de montaje para VariKont, +U1+ et +U9* MHW 01 Ángulo de fijación modular