

Sensor inductivo NCN40+U1+A2-V1

Serie estándar

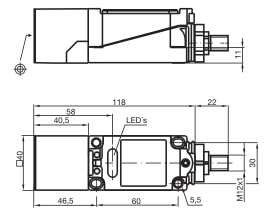








Dimensiones

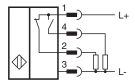


Datos técnicos

Datos generales		
Función de conmutación		antivalente
Tipo de salida		PNP
Distancia de conmutación de medición	s_n	40 mm
Instalación		no enrasado
Polaridad de salida		CC
Distancia de conmutación asegurada	Sa	0 32,4 mm
Factor de reducción r _{Al}		0,5
Factor de reducción r _{Cu}		0,45
Factor de reducción r _{1.4301}		0,8
Tipo de salida		4-hilos
Datos característicos		
Tensión de trabajo	U_B	10 60 V
Frecuencia de conmutación	f	0 30 Hz

Datos técnicos		
18.7		
Histéresis	Н	tip. 2,8 %
Protección contra la inversión de polaridad		protegido
Protección contra cortocircuito		sincronizado
Caída de tensión	U_d	≤3 V
Corriente de trabajo	I_{L}	0 200 mA
Corriente en vacío	I_0	≤ 10 mA
Retardo a la disponibilidad	t_v	≤ 20 ms
Display de tensión de trabajo		LED, verde
Indicación del estado de conmutación		LED, amarillo
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		Certificado por China Compulsory Certification (CCC)
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente		-25 70 °C (-13 158 °F)
Datos mecánicos		
Tipo de conexión		Conector macho M12 x 1, 4 polos
Material de la carcasa		PBT
Superficie frontal		PBT
Grado de protección		IP68

Conexión



Asignación de conexión



Color del conductor según EN 60947-5-2

1	BN
2	WI
3	BL
4	Bk

Accesorios V1-G-2M-PUR Juego de cables hembra con una terminación M12 recta con codificación A, 4 pines, cable PUR gris Ayuda de montaje para VariKont, +U1+ et +U9* MH 04-2681F V1-W-2M-PUR Juego de cables hembra con una terminación M12 en ángulo con codificación A, 4 pines, cable PUR **MHW 01** Ángulo de fijación modular