



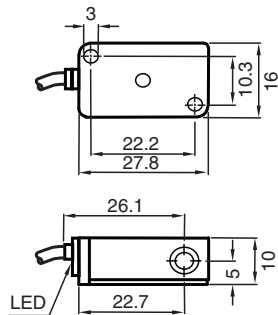
## Czujnik indukcyjny

### NCB2-V3-N0

- 2 mm zabudowany
- Do zastosowania do SIL 2 zgodnie z IEC 61508



## Wymiary



## Dane techniczne

### Dane ogólne

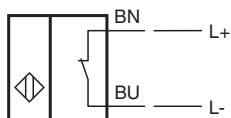
Funkcja przełączania		Rozwierne (NC)
Rodzaj wyjścia		NAMUR
Nominalny zasięg działania	$s_n$	2 mm
Instalacja		zabudowany
Zapewniony dystans działania	$s_a$	0 ... 1,62 mm
Współczynnik redukcji $r_{AI}$		0,3

## Dane techniczne

Współczynnik redukcyjny $r_{Cu}$		0,2
Współczynnik redukcyjny $r_{1.4301}$		0,7
Rodzaj wyjścia		2-przewodowy
<b>Parametry</b>		
Napięcie znamionowe	$U_o$	8,2 V ( $R_i$ ok. 1 k $\Omega$ )
Częstotliwość przełączania	f	0 ... 2000 Hz
histereza	H	typ. 3 %
Pobór prądu		
Płyta pomiarowa nie wykryta		$\geq 3$ mA
Płyta pomiarowa wykryta		$\leq 1$ mA
Wskaźnik stanu przełączenia		Żółta dioda
<b>Parametry bezpieczeństwa funkcjonalnego</b>		
Poziom nienaruszalności bezpieczeństwa (Safety Integrity Level, SIL)		SIL 2
MTTF <sub>d</sub>		2180 a
Okres użytkowania ( $T_M$ )		20 a
Stopień pokrycia diagnostycznego (DC)		0 %
<b>Zgodność norm i dyrektyw</b>		
Zgodność z normami		
NAMUR		EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999
Kompatybilność elektromagnetyczna		NE 21:2007
Normy		EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012
<b>Zezwolenia i certyfikaty</b>		
Atest IECEx		
Ochrona sprzętu — poziom Ga		IECEX PTB 11.0021X
Ochrona sprzętu — poziom Gb		IECEX PTB 11.0021X
Ochrona sprzętu — poziom Da		IECEX PTB 11.0021X
Poziom ochrony urządzenia — Mb		IECEX PTB 11.0021X
Atest ATEX		
Ochrona sprzętu — poziom Ga		PTB 00 ATEX 2032 X
Ochrona sprzętu — poziom Gb		PTB 00 ATEX 2032 X
Ochrona sprzętu — poziom Da		PTB 00 ATEX 2032 X
Atest UL		
Ordinary Location		E87056
Miejsce zagrożone wybuchem		E501628
Schemat montażowy		116-0451
Certyfikat CCC		
Miejsce zagrożone wybuchem		2020322315002302
Atest NEPSI		
Certyfikat NEPSI		GYJ16.1394X
Atest CML		na życzenie
ANZEx		19.3001X
<b>Warunki otoczenia</b>		
Temperatura otoczenia		-25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F)
<b>Specyfikacja mechaniczna</b>		
Rodzaj złącza		przewód
Materiał obudowy		PBT
Powierzchnia pomiarowa		PBT
Stopień ochrony		IP67
przewód		
Średnica kabli		2,6 mm $\pm$ 0,2 mm

**Dane techniczne**

Promień zgięcia		> 10 x średnica przewodu
Materiał		PVC
Przekrój kabla		0,14 mm <sup>2</sup>
Długość	L	130 mm
<b>Informacje ogólne</b>		
Zastosowanie w przestrzeniach zagrożonych wybuchem		patrz instrukcja obsługi

**Połączenie****Akcesoria**

	KCD2-E2L	
---	----------	--