

Czujnik indukcyjny

NSB10-30GM50-2E2-M1-S2D2



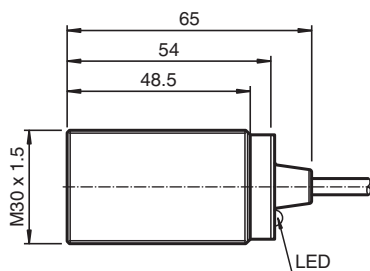
- Brak obszaru niezdatnego do użytku
- 10 mm zabudowany
- Używanie standardowych, metalowych powierzchni uruchamiających
- Zastosowania aż do kat. 2, możliwe PLd/SIL 2 (może być używany nadmiarowo do kat. 3, PLe/SIL 3)
- Dioda LED stanu przełączenia i sygnalizacji błędów
- Wyjścia bezpieczeństwa OSSD
- Certyfikat typu E1
- Zwiększony zakres temperaturowy -40 ... +85 °C
- Certyfikat TÜV
- 10 V DC ... Napięcie zasilania 30 V DC



Funkcja

Indukcyjne czujniki bezpieczeństwa mają certyfikat TÜV potwierdzający zgodność z Dyrektywą Maszynową 2006/42/WE UE, poziomem zapewnienia bezpieczeństwa PLd, kat. 2 oraz SIL2. Służą one do zabezpieczania maszyn i podzespołów instalacji, a także zapewniają niezawodne wykrywanie położenia w tym środowisku. Czujniki są wyposażone w interfejs OSSD, co umożliwia niezawodne, nadmiarowe wyłączenie wyjść elektronicznych oraz łatwe podłączenie do bezpiecznego sterownika PLC lub bezpiecznych interfejsów sterowania. Mogą być również używane jako czujniki standardowe. Czujniki sprawnie wykrywają metalowe przedmioty znajdujące się przed powierzchnią czołową, bez konieczności kodowania lub podobnej czynności; nie ma strefy niewidocznej dla czujnika. Wysokie parametry bezpieczeństwa zapewniają dłuższe okresy bez konieczności testowania niż w przypadku podobnych rozwiązań z wykorzystaniem mikrokontrolera. Możliwość podłączenia 2 czujników z redundancją 2-kanalową. Ple może służyć jako rozwiązanie kategorii 3.

Wymiary



Dane techniczne

Dane ogólne

Funkcja przełączenia		2 x normalnie otwarte (NO)
Rodzaj wyjścia		PNP
Nominalny zasięg działania	s_n	10 mm
Instalacja		zabudowany
Polaryzacja wyźciowa		DC
Zapewniony dystans działania	s_a	0 ... 8,1 mm

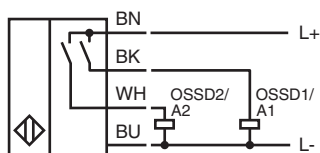
Dane techniczne

Element rozruchowy		Cel odniesienia zgodny z normą EN IEC 60947-5-2 (FE360 - ST37K) 30 mm x 30 mm x 1 mm
Współczynnik redukcyjny r_{Al}		0,5
Współczynnik redukcyjny r_{Cu}		0,4
Współczynnik redukcyjny $r_{1,4301}$		0,8
Współczynnik redukcyjny r_{Ms}		0,5
Rodzaj wyjścia		4-przewodowy
Parametry		
Napięcie robocze	U_B	10 ... 30 V
Znamionowe napięcie robocze	U_e	12 ... 24 V
Częstotliwość przełączania	f	0 ... 30 Hz
histereza	H	typ. 5%
Ochrona przed złą polaryzacją		ochrona przed odwrotną polaryzacją
Ochrona przed zwarcie		pulsująca
Odporność na przeciążenia		tak
spadek napięcia	U_d	≤ 3 V przy I_L (suma wszystkich wyjść) wynoszącym maks. 50 mA
Znamionowe napięcie izolacji	U_{BIS}	30 V
Prąd roboczy	I_L	1 ... 30 mA dla każdego wyjścia
Prąd resztkowy	I_r	0 ... 0,5 mA
Prąd jałowy	I_o	≤ 15 mA
Opóźnienie przed udostępnieniem	t_v	≤ 300 ms
Wskaźnik stanu przełączenia		Żółta dioda
wskaźnik błędu		Czerwona dioda
Parametry bezpieczeństwa funkcjonalnego		
Poziom nienaruszalności bezpieczeństwa (Safety Integrity Level, SIL)		SIL 2
Poziom wydajności (PL)		PL d
Kategoria		Kat. 2
MTTF _d		> 7500 a
Okres użytkowania (T_M)		20 a
Stopień pokrycia diagnostycznego (DC)		min. 60 %
Zapewniony zasięg zwalniania PDDb	S_{ar}	15 mm
Zgodność norm i dyrektyw		
Zgodność z normami		
Normy		EN IEC 60947-5-2:2007 EN IEC 60947-5-3:2013 EN ISO 13849-1:2015 EN IEC 61508:2010 EN IEC 62061:2021 zgodne z normą EN ISO 61131-2:2007, typ 1, 2, 3
Zezwolenia i certyfikaty		
Atest UL		cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source
Certyfikat CCC		Produkty, dla których maksymalne napięcie robocze nie przekracza 36 V, nie wymagają certyfikacji, a zatem nie są opatrzone znakiem CCC.
E1 Typ zgodności		10R-06
Warunki otoczenia		
Temperatura otoczenia		-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
Temperatura przechowywania		-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
Wysokość		≤ 2000 m powyżej MSL
Specyfikacja mechaniczna		
Rodzaj złącza		przewód PUR , 2 m
Przekrój kabla		0,5 mm ²
Materiał obudowy		Mosiądz, niklowany
Powierzchnia pomiarowa		PBT
Stopień ochrony		IP68/IP69

Dane techniczne

Masa	173 g
Informacje ogólne	
Zakres dostawy	Dostawa z 2 nakrętkami z zazębieniem zabezpieczającym

Połączenie




Uruchomienie

Uwaga dotycząca ustawiania sterownika bezpieczeństwa

Czujnik jest wyposażony w funkcję samoczynnego monitorowania wyjść. W związku z tym, aby uniknąć usterek czujnika, należy dezaktywować wszystkie impulsy testowe sterownika bezpieczeństwa podłączonego do czujnika.

Akcesoria

	BF 30	Kołnierz montażowy, 30 mm
--	--------------	---------------------------