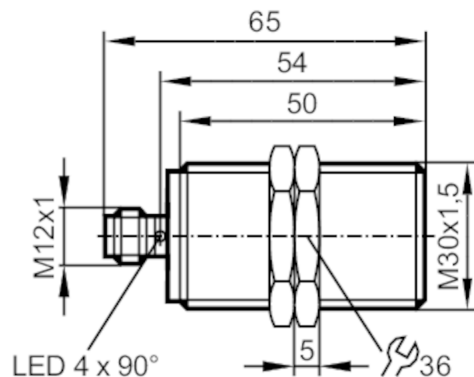




Indukcyjny czujnik bezpieczeństwa

GI855S



Cechy produktu

Wykonanie elektryczne	PNP
Funkcja wyjścia	2 x OSSD (A1 i A2)
Strefa dozwolona [mm]	> 14,5
Obudowa	Obudowa gwintowana
Wymiary [mm]	M30 x 1,5 / L = 65

Aplikacja

Konstrukcja	styki pozłacane
Typ działania	działanie ciągłe
Funkcja bezpieczeństwa	stan bezpieczny przy prawidłowym tłumieniu
Aplikacja	Do zastosowań w aplikacjach mobilnych i trudnych

Dane elektryczne

Napięcie zasilania [V]	8...32 DC
Napięcie znamionowe izolacji [V]	60
Pobór prądu [mA]	< 20
Klasa ochrony	III
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Maks. czas rozruchu [ms]	1000

Wyjścia

Wykonanie elektryczne	PNP
Funkcja wyjścia	2 x OSSD (A1 i A2)
Maks. spadek napięcia wyjścia przełączającego DC [V]	2,5; (30 mA)
Minimalny prąd obciążenia [mA]	1
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC [mA]	50
Częstotliwość przełączania DC [Hz]	10
Dane wyjściowe	Interfejs typ C klasa 1
Napięcie wyjściowe przy 24 V	Wejścia typ 1, 2 kompatybilne z EN 61131-2

GI855S



Indukcyjny czujnik bezpieczeństwa

GIK4010B2PO/SIL2/US

Zabezpieczenie przed zwarciami		tak
Zabezpieczenie przed przeciążeniem		tak
Maks. obciążenie pojemnościowe CL_max [nF]		20
Strefa działania		
Strefa dozwolona [mm]		> 14,5
Odległość bezpiecznego wyłączenia s(ao) [mm]		< 8
Dokładność / odchylenie		
Współczynnik korekcji		stal: 1 / stal kwasoodporna: 0,7 / mosiądz: 0,5 / aluminium: 0,4 / miedź: 0,4
Histereza [% z Sr]		1...10
Czasy reakcji		
Odpowiedź na żądanie bezpieczeństwa [ms]		5
Czas reakcji podczas zbliżania do strefy dozwolonej [ms]		5
Czas ryzyka (czas reakcji na błędy związane z bezpieczeństwem) [ms]		100
Warunki pracy		
Temperatura otoczenia [°C]		-40...85
Maks. wilgotność względna powietrza [%]		50; (70 °C; <70 °C: >50 %)
Maks. wysokość nad poziomem morza [m]		5000
Promieniowanie jonizujące		niedopuszczalny
Ochrona		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K; (z przykręconą odpowiednią wtyczką ifm)



Indukcyjny czujnik bezpieczeństwa

GIIK4010B2PO/SIL2/US

Chemikalia

test wg ISO 16750-5	
Sprawdzono następujące media przez 22 godz. w temp. 60 °C	chłodziwa (HoughtonHocut4480 Oemeta HYCUT ET 46)
Następujące media były testowane przez 22 godziny w temp. 75 °C	płyny hydrauliczne (Fuchs Renoling B15 VG 46 HLP Total BiohydranTMP 4HEES Fuchs Hydrotherm 46 M HFC) oleje przekładniowe (Fuchs TITAN ATF 3353 Dexron III) diesel biodiesel mocznik (AdBlue) płyn hamulcowy (K2 TURBO DOT 4)
Sprawdzono następujące media przez 22 godz. w temp. 23 °C	zabezpieczenie antykorozyjne (specjalny wosk konserwujący Sonax) zimny środek czyszczący (Sonax cold cleaner S) środek czyszczący na bazie amoniaku (Weco Dr. Webers Salmiak-Konzentrat (stężony chlorek amonowy)) kwas akumulatorowy
Sprawdzono następujące media przez 2 godz. w temp. 23 °C	środek czyszczący do felg (Sonax Xtreme Plus)
Sprawdzono następujące media przez 10 minut w temp. 23 °C	benzyna bezołowiowa poziomu premium

Testy / dopuszczenia

EMC

środowiska przemysłowe	
EN 60947-5-3	
EN 61000-4-2 ESD	6 kV CD / 8 kV AD
EN 61000-4-3 w.cz. promieniowane	20 V/m
EN 61000-4-4 Burst	2 kV
EN 61000-4-5 Surge	2 kV
EN 61000-4-6 w. cz. przewodzone	10 V
EN 61000-4-8	30 A/m 50/60 Hz / 1000 A/m 0 Hz
EN 55011	klasa B
Aplikacje mobilne	tylko do pracy z centralnym ogranicznikiem obciążenia (58 V) / nie do aktywnej pracy w



Indukcyjny czujnik bezpieczeństwa

GIK4010B2PO/SIL2/US

		trakcie fazy rozruchu silnika w systemach 12-woltowych
	ISO 10605 ESD	8 kV CD / 15 kV AD
	ISO 11452-2, ISO 11452-5 odporność na zakłócenia promieniowane	100 V/m
	ISO 7637-2, ISO 16750-2 odporność na zakłócenia przewodzone	12 V / 24 V
	puls	1 2a 3a 3b 4 5b
	Poziom rygoru	III III III III III III 58V
	Kryteria niepowodzenia	B B B A A C/B A
	EN 55025	
Odporność na wibracje	EN 60068-2-6 Fc	20 g (10...3000 Hz) / 50 cykli przemieszczenia częstotliwości, 1 oktawa na minutę, w 3 osiach
Szum szerokopasmowy	EN 60068-2-64 h	5,9 g (10...2000 Hz) / wartość skuteczna przyspieszenia dla montażu na nadwoziu
Odporność na wstrząsy	EN 60068-2-27 Ea	100 g 11 ms pół sinus. 3 wstrząsy w każdym kierunku 3 osi współrzędnych
Próba udarowa ciągła	EN 60068-2-27 Ea	40 g 6 ms; 4000 uderzeń każdy w każdym kierunku 3 osi współrzędnych
Próba szybkiej zmiany temperatury	EN 60068-2-14 Na	TA = -40°C; TB = 85°C; t1 = 30 min; t2 = 10 s 100 cykli
Próba natrysku solanki	EN 60068-2-52 Kb	poziom rygoru 5 (4 cykle testowe)

Klasyfikacja bezpieczeństwa

Spełnia wymogi	ISO 13849-1: 2015 kategoria 2, PL d
	IEC 61508 SIL 2
	IEC 62061 SIL 2
Żywotność TM (Mission Time) [h]	≤ 87600
Żywotność TM (dodatkowe informacje)	środowiska przemysłowe Zakres temperatury -25...70 °C ≤ 175200
PFH [1/h]	< 5E-08

Dane mechaniczne

Waga [g]	196,8
Obudowa	Obudowa gwintowana
Montaż	montaż zabudowany
Wymiary [mm]	M30 x 1,5 / L = 65
Opis gwintu	M30 x 1,5
Materiał	kołnierz gwintowany: mosiądz pokryty białym brązem; powierzchnia aktywna: LCP; okno LED: PEI; nakrętki zabezpieczające: mosiądz pokryty białym brązem
Moment dokręcający [Nm]	< 50

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz	Wyświetlanie stanów wyjść	4 LED, kolor żółty
-------------	---------------------------	--------------------

Akcesoria

Dostarczane elementy	nakrętki zabezpieczające: 2
----------------------	-----------------------------



Indukcyjny czujnik bezpieczeństwa

GIK4010B2PO/SIL2/US

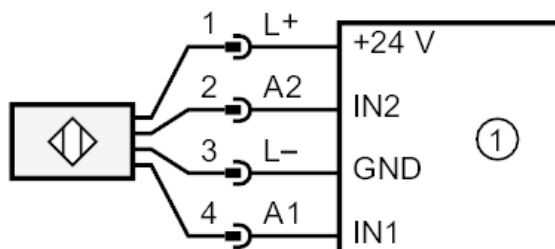
Uwagi	
Uwagi	<p>materiałów do bezpiecznego montażu nie dostarczamy w komplecie; mocowanie jest po stronie użytkownika</p> <p>spełnia wymagania środowiskowe i EMC do pracy w maszynach rolniczych i leśnych, ziemnych i budowlanych, jak również w pojazdach przemysłowych</p> <p>Jeżeli nie podano inaczej, wszystkie dane odnoszą się do obiektu referencyjnego wg IEC 60947-5-2 w całym zakresie temperatur.</p> <p>(FE360 = ST37-2K) 30x30x1 mm</p>
Sztuk w opakowaniu	1 szt.

Połączenie elektryczne - wtyk

Konektor: 1 x M12; kodowanie: A; Styki: pozłacane



Podłączenie



1: Jednostka logiczna związana z bezpieczeństwem