

Karta danych technicznych

Czujnik indukcyjny

Nr art.: 50144590

IS C08MM/4NO-2E0

Treść

- Dane techniczne
- Rysunki wymiarowe
- Przyłącze elektryczne
- Wykresy
- Obsługa i wskazanie
- Kod artykułu
- Wskazówki
- Akcesoria



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego



Dane techniczne

Dane podstawowe

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Seria | C08 |
| Typ. granica zakresu pracy S_n | 2 mm |
| Zasięg roboczy S_a | 0 ... 1,6 mm |

Parametry

| | |
|------|-----------|
| MTTF | 342 years |
|------|-----------|

Dane elektryczne

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Okablowanie ochronne | Ochrona przeciwindukcyjna |
| | Ochrona przeciwzwarciowa |
| | Ochrona przed zamianą biegunów |

Parametry wydajnościowe

| | |
|--|---|
| Napięcie zasilania U_B | 10 ... 30 V, DC |
| Tętnienie resztkowe | 0 ... 10 %, z U_B |
| Prąd w obwodzie otwartym | 0 ... 15 mA |
| Dryf temperaturowy, maks. (w % S_n) | 15 %, w całym zakresie temperatur pracy |
| Powtarzalność, maks. (w % S_n) | 5 %, dla $U_B = 20 ... 30$ V DC, temperatura otoczenia $T_a = 23^\circ\text{C} \pm 5^\circ\text{C}$ |
| Histeresa przełączania | 15 % |

Wyjścia

| | |
|--|------------|
| Liczba cyfrowych wyjść przełączających | 1 Piece(s) |
|--|------------|

Wyjścia przełączające

| | |
|---------------------------|--------|
| Rodzaj napięcia | DC |
| Prąd przełączający, maks. | 100 mA |
| Prąd resztkowy, maks. | 0,1 mA |
| Spadek napięcia | 2 V |

Wyjście przełączające 1

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Element przełączający | Tranzystor, PNP |
| Zasada przełączania | Styk normalnie otwarty (NO) |

Zachowanie czasowe

| | |
|----------------------------|----------|
| Częstotliwość przełączania | 1.000 Hz |
| Opóźnienie gotowości | 100 ms |

Przyłącze

| | |
|------------------|------------|
| Liczba przyłączy | 1 Piece(s) |
|------------------|------------|

Przyłącze 1

| | |
|--------------------|---------------------|
| Funkcja | Sygnal OUT |
| | Zasilanie napięciem |
| Rodzaj przyłącza | Przewód |
| Długość przewodu | 2.000 mm |
| Materiał płaszczka | PVC |
| Kolor przewodu | czarny |
| Liczba żył | 3 -wire |
| Przekrój żyły | 0,2 mm ² |

Dane mechaniczne

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Konstrukcja | cylicyryczny |
| Rozmiar gwintu | M8 x 1 mm |
| Wymiar (\varnothing x L) | 8 mm x 53 mm |
| Rodzaj montażu | na równi z powierzchnią |
| Materiał obudowy | Metal |
| Obudowa metalowa | Stal nierdzewna |
| Materiał aktywnej powierzchni | Tworzywo sztuczne, Polibutylen (PBT) |
| Masa netto | 19,5 g |
| Kolor obudowy | czerwony, RAL 3000 srebrny |
| Rodzaj mocowania | Gwint mocujący |
| Normatywna płyta pomiarowa | 12 x 12 mm ² , Fe360 |

Obsługa i wskazanie

| | |
|------------------|------------|
| Rodzaj wskazania | LED |
| Liczba LED | 1 Piece(s) |

Parametry otoczenia

| | |
|--|---------------|
| Temperatura otoczenia podczas pracy | -25 ... 70 °C |
| Temperatura otoczenia w miejscu przechowywania | -30 ... 80 °C |

Certyfikaty

| | |
|--------------------------------------|---|
| Stopień ochrony | IP 67 |
| Klasa ochrony | II |
| Procedura kontrolna EMC według normy | IEC 61000-4-2 IEC 61000-4-3 IEC 61000-4-4 |
| Obowiązujące normy | IEC 60947-5-2 |

Współczynniki korekty

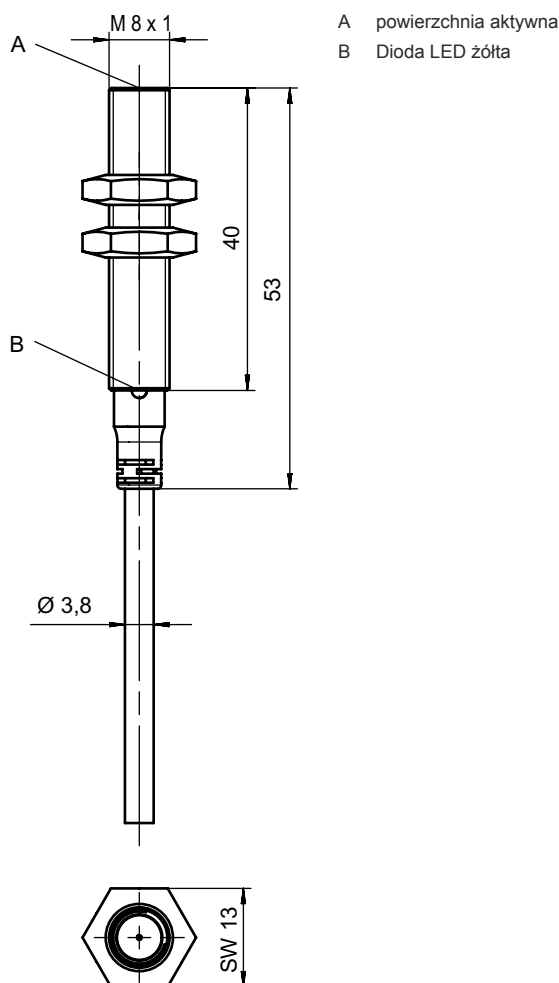
| | |
|-----------------|------|
| Aluminium | 0,4 |
| Stal nierdzewna | 0,75 |
| Miedź | 0,45 |
| Mosiądz | 0,35 |
| Stal Fe360 | 1 |

Klasyfikacja

| | |
|---------------------|----------|
| Numer taryfy celnej | 85365019 |
| ECLASS 5.1.4 | 27270101 |
| ECLASS 8.0 | 27270101 |
| ECLASS 9.0 | 27270101 |
| ECLASS 10.0 | 27270101 |
| ECLASS 11.0 | 27270101 |
| ECLASS 12.0 | 27274001 |
| ECLASS 13.0 | 27274001 |
| ECLASS 14.0 | 27274001 |
| ETIM 5.0 | EC002714 |
| ETIM 6.0 | EC002714 |
| ETIM 7.0 | EC002714 |
| ETIM 8.0 | EC002714 |
| ETIM 9.0 | EC002714 |

Rysunki wymiarowe

Wszystkie wymiary są podane w milimetrach



Przyłącze elektryczne

Przyłącze 1

| | |
|-------------------|-----------------------------------|
| Funkcja | Sygnal OUT Zasilanie napięciem |
| Rodzaj przyłącza | Przewód |
| Długość przewodu | 2.000 mm |
| Materiał płaszcza | PVC |
| Kolor przewodu | czarny |
| Liczba żył | 3 -wire |
| Przekrój żyły | 0,2 mm ² |

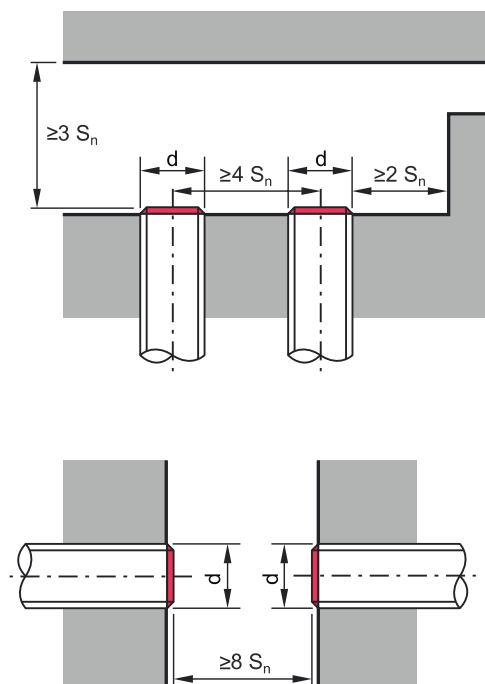
Kolor żyły

| | |
|-----------|-------|
| brązowy | V+ |
| niebieski | GND |
| czarny | OUT 1 |

Obsadzenie żył

Wykresy

Montaż osadzony



Obsługa i wskazanie

| LED | Wskazanie | Znaczenie |
|-----|-----------------------|---|
| 1 | zółty, światło ciągłe | Wyjście przełączające/stan przełączenia |

Kod artykułu

Oznaczenie artykułu: **IS AAABB/CCC-DDD-EEE**

| | |
|------------|--|
| IS | Zasada działania / konstrukcja IS: czujnik indukcyjny, konstrukcja standardowa |
| AAA | Seria C08: seria z M8 x 1 gwint zewnętrzny C12: seria z M12 x 1 gwint zewnętrzny C18: seria z M18 x 1 gwint zewnętrzny C22: seria o konstrukcji prostopadłościennej o wymiarach 18 x 18 mm C30: seria z M30 x 1,5 gwint zewnętrzny |
| BB | Obudowa MM: obudowa metalowa (powierzchnia aktywna: tworzywo sztuczne) / gwint metryczny PP: obudowa z tworzywa sztucznego |
| CCC | Prąd wyjściowy / zasilanie 2NC: tranzystor NPN, styk normalnie zamknięty (NC) 2NO: tranzystor NPN, styk normalnie otwarty (NO) 4NC: tranzystor PNP, styk normalnie zamknięty (NC) 4NO: tranzystor PNP, styk normalnie otwarty (NO) |

Kod artykułu

| | |
|------------|---|
| DDD | Zakres pomiarowy / rodzaj montażu 2E0: typ. maksymalny zasięg 2,0 mm / możliwy do zamontowania w sposób osadzony 2N5: typ. maksymalny zasięg 2,5 mm / niemożliwy do zamontowania w sposób osadzony 4E0: typ. maksymalny zasięg 4,0 mm / możliwy do zamontowania w sposób osadzony 4N0: typ. maksymalny zasięg 4,0 mm / niemożliwy do zamontowania w sposób osadzony 5E0: typ. maksymalny zasięg 5,0 mm / możliwy do zamontowania w sposób osadzony 8E0: typ. maksymalny zasięg 8,0 mm / możliwy do zamontowania w sposób osadzony 8N0: typ. maksymalny zasięg 8,0 mm / niemożliwy do zamontowania w sposób osadzony 10E: typ. maksymalny zasięg 10,0 mm / możliwy do zamontowania w sposób osadzony 12N: typ. maksymalny zasięg 12,0 mm / niemożliwy do zamontowania w sposób osadzony 15E: typ. maksymalny zasięg 15,0 mm / możliwy do zamontowania w sposób osadzony 15N: typ. maksymalny zasięg 15,0 mm / niemożliwy do zamontowania w sposób osadzony 16N: typ. maksymalny zasięg 16,0 mm / niemożliwy do zamontowania w sposób osadzony 30N: typ. maksymalny zasięg 30,0 mm / niemożliwy do zamontowania w sposób osadzony |
|------------|---|




| | |
|------------|---|
| EEE | Przyłącze elektryczne brak: przewód, długość standardowa 2000 mm, 3-żyłowy M8: okrągły łącznik wtykowy M8, 3-biegunowy (wtyczka) M12: okrągłe połączenie wtykowe M12, 4-biegunowe (wtyczka) |
|------------|---|

Wskazówka

 Lista ze wszystkimi dostępnymi typami urządzeń znajduje się na stronie internetowej Leuze www.leuze.com.

Wskazówki

Przestrzegać użytkowania zgodnego z przeznaczeniem!


-  Produkt nie jest czujnikiem bezpieczeństwa i nie służy do ochrony osób.
-  Produkt może być eksploatowany tylko przez osoby kompetentne.
-  Produkt stosować tylko zgodnie z przeznaczeniem.

W przypadku aplikacji UL:




-  W aplikacjach UL dopuszczalne jest używanie wyłącznie w obwodach prądowych Class 2 zgodnie z NEC (National Electric Code).

Akcesoria


Technologia połączeniowa – kable przyłączeniowe

| | Nr art. | Oznaczenie | Artykuł | Opis |
|---|----------|-------------------|----------------------|--|
|  | 50130842 | KD U-M8-3A-P1-020 | Kabel przyłączeniowy | Przyłącze 1: Wtyczki okrągłe, M8, osiowy, female, 3 -pin Wtyczka okrągła, LED: Nie Przyłącze 2: otwarty koniec Ekranowane: Nie Długość przewodu: 2.000 mm Materiał płaszczka: PUR |

Akcesoria

| | Nr art. | Oznaczenie | Artykuł | Opis |
|---|----------|-------------------|----------------------|--|
|  | 50130844 | KD U-M8-3A-P1-050 | Kabel przyłączeniowy | Przyłącze 1: Wtyczki okrągłe, M8, osiowy, female, 3 -pin Wtyczka okrągła, LED: Nie Przyłącze 2: otwarty koniec Ekranowane: Nie Długość przewodu: 5.000 mm Materiał płaszczka: PUR |
|  | 50130837 | KD U-M8-3A-V1-020 | Kabel przyłączeniowy | Przyłącze 1: Wtyczki okrągłe, M8, osiowy, female, 3 -pin Wtyczka okrągła, LED: Nie Przyłącze 2: otwarty koniec Ekranowane: Nie Długość przewodu: 2.000 mm Materiał płaszczka: PVC |
|  | 50130860 | KD U-M8-3W-V1-020 | Kabel przyłączeniowy | Przyłącze 1: Wtyczki okrągłe, M8, kątowy, female, 3 -pin Wtyczka okrągła, LED: Nie Przyłącze 2: otwarty koniec Ekranowane: Nie Długość przewodu: 2.000 mm Materiał płaszczka: PVC |

Technika zamocowań – kątowniki mocujące

| | Nr art. | Oznaczenie | Artykuł | Opis |
|---|----------|------------|-------------------|--|
|  | 50113550 | BT D08M.5 | Kątownik mocujący | Średnica, wewnętrzna: 8 mm Wersja elementu mocującego: Kątowniki kształt L Mocowanie, po stronie instalacji: Mocowanie przelotowe Mocowanie, po stronie urządzenia: przykręcany Rodzaj elementu mocującego: sztywne Materiał: Stal nierdzewna |

Technika zamocowań – inne

| | Nr art. | Oznaczenie | Artykuł | Opis |
|---|----------|------------|-------------------|--|
|  | 50111497 | MC 008K | Element zaciskowy | Średnica, wewnętrzna: 8 mm Wersja elementu mocującego: Uchwyty zaciskowe Mocowanie, po stronie instalacji: Mocowanie przelotowe Mocowanie, po stronie urządzenia: zaciskany Rodzaj elementu mocującego: sztywne Materiał: Tworzywo sztuczne |
|  | 50111498 | MC 008K-LS | Element zaciskowy | Średnica, wewnętrzna: 8 mm Wersja elementu mocującego: Uchwyty zaciskowe Mocowanie, po stronie instalacji: Mocowanie przelotowe Mocowanie, po stronie urządzenia: zaciskany z ogranicznikiem końcowym Rodzaj elementu mocującego: sztywne Materiał: Tworzywo sztuczne |

Wskazówka



Listę z dostępnymi akcesoriami można znaleźć na stronie internetowej Leuze w zakładce Pobieranie strony ze szczegółami artykułów.