

IB090102

Indukční senzory • Standardní spínací vzdálenost

Snímač Indukční, 40x8x8mm, Zalícované, Sn: 1,5, 10-30V DC, PNP Spínací kontakt, Kabely 10m PVC, IP67, Mosaz niklovaný



Indukční snímač IB090102 je speciálně navržen tak, aby detekoval vodivé kovy na krátkou vzdálenost a zároveň nebyl ovlivněn jinými materiály. Díky tomu je ideální pro použití v oblastech se znečištěním a v náročných podmínkách prostředí.

Senzor splňuje požadavky normy EN 60947-5-2 a je vhodný pro standardní aplikace. Spínací vzdálenost se nastavuje z výroby pomocí normové měřicí desky, která má stejnou délku hrany jako povrch senzoru. V souladu s normami dosahuje senzor pro zapuštěnou montáž spínací vzdálenosti 1,5 mm. Pouzdro snímače má tvar krychle a je vyrobeno z mosazi s nařezaným závitem. Snímač je elektricky připojen pomocí tří vodičového propojovacího kabelu o délce 10 m.

Elektrické vlastnosti

Zobrazení	LED displej
Provedení spínací funkce	Spínací kontakt (NO)
Provedení elektrické přípojky	Kabely
Provedení spínacího výstupu	PNP
Jmenovitý spínací proud	200 mA
Hystereze	5 %
Odolné proti zkratům	Ano
Proud naprázdno	10 mA
Snímací rozsah	1,5 mm
Frekvence spínání	1000 Hz
Pokles napětí	2 V
Chráněné proti přepólování	Ano
Provozní napětí (DC)	10 - 30 V

Mechanické vlastnosti

Počet vodičů	3
Design	Kvádr
Šířka	8 mm
Výška	40 mm
Délka kabelu	10 m
Kabelový přívod	axiální
Délka	8 mm
Max. utahovací moment	1 Nm
Mechanická podmínka montáže pro snímač	lícující
Povrch	niklovaný
Druh krytí (IP)	IP67
Materiál aktivní plochy snímače	Plast (PA6.1, vyztužený skleněnými vlákny 15%)
Materiál krytu	Mosaz
Opláštění kabelu	Plast (PVC)
Okolní teplota	-25 - 70 °C

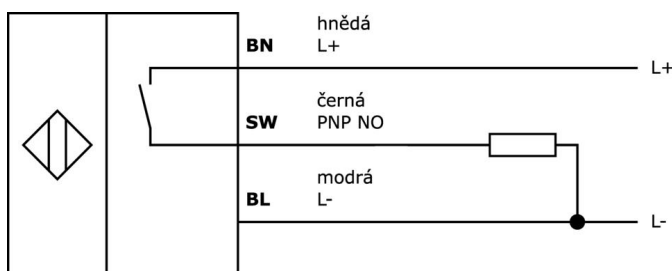
Klasifikace

ETIM 8	EC002714 Indukční bezdotykový spínač
--------	--------------------------------------

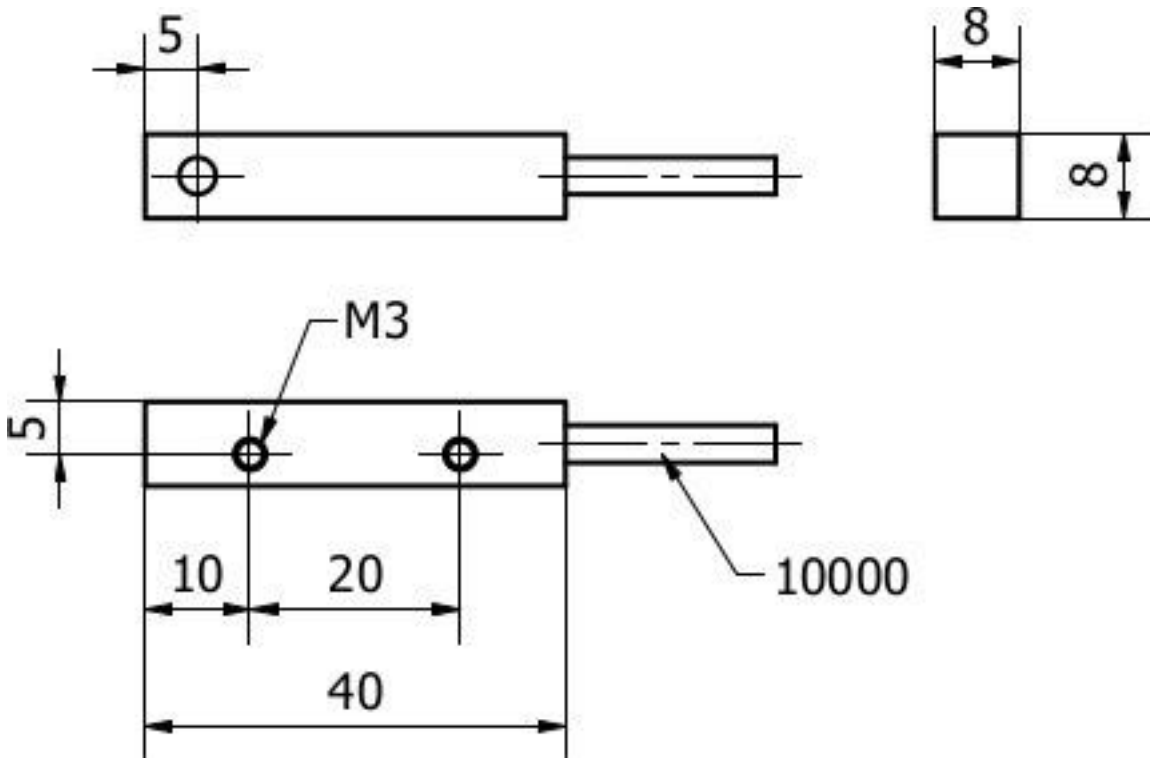
Další

Skupina produktů IPF	215 Indukční senzory (ve tvaru kvádru)
Rozměry balení	143 x 74 x 74 mm
Hrubá váha	163 g
Číslo zboží	85365019
WEEE číslo	40951076
V souladu s ODS	Ano
V souladu s POP	Ano
V souladu s REACH	Ano
V souladu s RoHS	Ano

Přípojka



Rozměrový výkres



Výňatek z programu příslušenství

NG400501



Stejnoseměrný napájecí zdroj, 1-fázový, 125x114x40mm, 24-28V, 5A, 90-264V AC 50Hz, 90-264V AC 60Hz, 127-370V DC, šroubové připojení, IP20, hliníkový, stabilizovaný, pulzní výstupní napětí

VK003026



Zástrčka kabelu, zahnutý, Vhodné pro montáž svépomocí, Přípojka šroubení, Ø3-6,5mm, 4A, 240V, -25-90°C, M12 Samec (zástrčka) 4pólový, IP67, PBT

VK003028



Zástrčka kabelu, přímý, Vhodné pro montáž svépomocí, Přípojka šroubení, Ø3-6,5mm, 4A, 240V, -25-90°C, M12 Samec (zástrčka) 4pólový, IP67, PBT

VK003076



Zástrčka kabelu, zahnutý, Vhodné pro montáž svépomocí, Pájecí přívod, 4A, 60V, -40-85°C, M8 Samec (zástrčka) 3pólový, IP67, Mosaz

VK003078



Zástrčka kabelu, přímý, Vhodné pro montáž svépomocí, Pájecí přívod, Ø3,5-5mm, 4A, 60V, -40-85°C, M8 Samec (zástrčka) 3pólový, IP67, Mosaz

VK003079



Zástrčka kabelu, přímý, Vhodné pro montáž svépomocí, Pájecí přívod, Ø3,5-5mm, 4A, 30V, -40-85°C, M8 Samec (zástrčka) 4pólový, IP67, Mosaz

VK003179



Zástrčka kabelu, přímý, Vhodné pro montáž svépomocí, Přípojka šroubení, Ø3,5-5mm, 4A, 30V, -40-85°C, M8 Samec (zástrčka) 4pólový, IP67, Mosaz

AY000118



Příslušenství Snímač, Upevňovací sada, Kov, Kulový kloub

AY000141



Plastová ochranná hadice, Ø17mm, Vnitřní průměr 10mm, -40-250°C, Skleněné vlákno se silikonovým kaučukem, Krátkodobá odolnost vůči odštěpkám při sváření 1200°C, Pevnost v tahu 400N, flexibilní, Zpomalující hoření, Metrové zboží

Další příslušenství najdete na našich domovských stránkách

**Montáž**

Montáž / instalaci smí provádět pouze kvalifikovaný elektrikář!

**Likvidace**

Číslo WEEE podle § 6 odst. 3 ElektroG:
40951076

Bezpečnostní pokyny

- / Před uvedením do provozu prosím zkontrolujte, zda byly dodrženy veškeré bezpečnostní pokyny, které jsou případně uvedené v dokumentaci výrobku.
- / Nikdy nepoužívejte tato zařízení v aplikacích, kde bezpečnost osob závisí na jejich funkčnosti.