

IB18C339

Indukční senzory • Odolné vysokým teplotám

Snímač Indukční, M18x1 70dlouhé, Zalícované, Sn: 5, 10-35V DC, -25-180°C, PNP
Spínací kontakt, Kabely 5m Polytetrafluorethylen (PTFE), IP50, Ušlechtilá ocel 1.4305, ATEX

Včetně Matice



Induktivní bezdotykové spínače jsou bezdotykově pracující snímače. Zachytí všechny vodivé kovy, bez ohledu na to, zda se pohybují, nebo ne. Dosažitelná spínací vzdálenost zařízení závisí na materiálu objektu a jeho rozměrech. Snímače odolné proti vibracím mohou najíždět ze strany nebo zepředu. Induktivní bezdotykové spínače se používají pro snímání přítomnosti (např. nosič zboží), polohování (např. klapky pece), počítání (např. matice / šrouby), snímání rychlosti otáčení (např. ozubená kola), na dopravních systémech (např. hadicové vedení) nebo měření vzdálenosti (např. vstupní tlaková kontrola) kovových předmětů.

Elektrické vlastnosti

Odezva/doba poklesu	1,2 ms
Provedení spínací funkce	Spínací kontakt (NO)
Provedení elektrické přípojky	Kabely
Provedení spínacího výstupu	PNP
Jmenovitý spínací proud	150 mA
Zpoždění připravenosti	5 ms
Hystereze	15 %
Odolné proti zkratům	Ano
Proud naprázdno	15 mA
Relativní přesnost opakování	3 %
Zbytkové zvlnění	10 %
Snímací rozsah	5 mm
Frekvence spínání	400 Hz
Pokles napětí	2 V
Chráněné proti přepólování	Ano
Provozní napětí (DC)	10 - 35 V

Mechanické vlastnosti

Počet vodičů	3
Průřez vodiče	0,22 mm ²
Směrování kabelového přívodu	axiální
Design	Válec, závit
Délka závitů	60 mm
Stoupání závitů	1 mm
Délka kabelu	5 m
Kabelový přívod	axiální
Délka	70 mm
Mechanická podmínka montáže pro snímač	lícující
Druh krytí (IP)	IP50
Materiál aktivní plochy snímače	Plast (Vectra®)
Materiál krytu	Ušlechtilá ocel 1.4305
Opláštění kabelu	Plast (PTFE)
Rozměr závitů	M18
Okolní teplota	-25 - 180 °C

Ostatní vlastnosti

Označování výrobků ATEX, prach	II 3D Ex tc IIIB T185°C Dc -25°C<Tamb<180°C
Referenční médium / objekt	Normovaná měřicí deska FE360 18x18x1mm

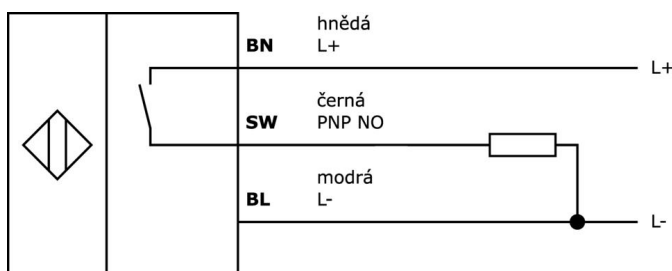
Klasifikace

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

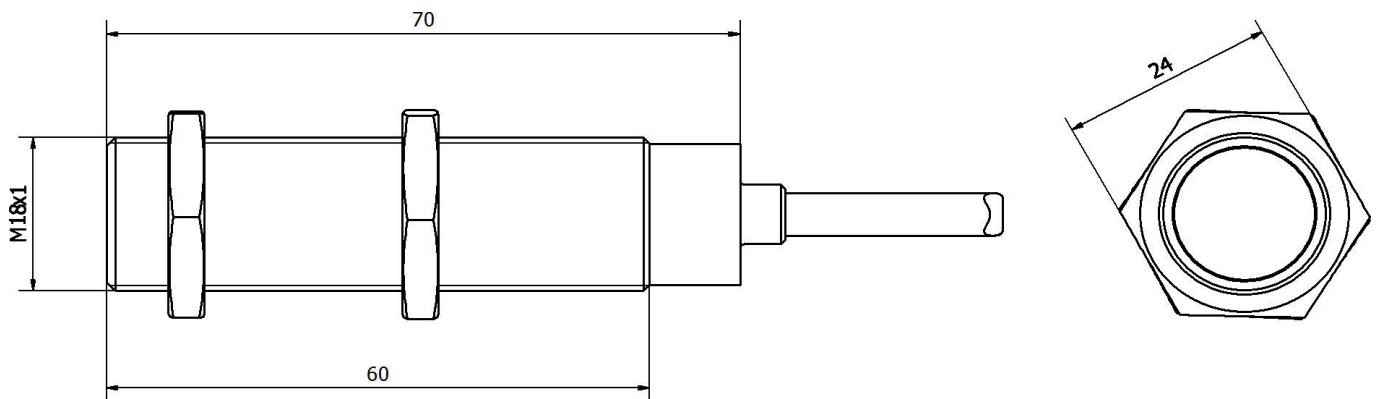
Další

Skupina produktů IPF	202 Indukční senzory (rozšířený teplotní rozsah)
Rozměry balení	149 x 124 x 28 mm
Hrubá váha	190 g
Číslo zboží	85365019
WEEE číslo	40951076
ATEX konformita	Ano
V souladu s REACH	Ano
V souladu s RoHS	Ano

Připojka



Rozměrový výkres



Výňatek z programu příslušenství

AY000026



Příslušenství, Šestihhranná matice, M18x1, Velikost klíče 24mm, Mosaz niklovaný

AY000038



Příslušenství, Šestihhranná matice, M18x1, Velikost klíče 24mm, nerezavějící ocel

AY000117



Příslušenství Snímač, Upevňovací sada, Kov, Kulový kloub

AY000162



Příslušenství, magnetické, Ø43mm, neodým-železo-bór, vnitřní závit M5, guma

AY000159



Příslušenství Snímač, Montážní trubka, Ø12mm 200dlouhé, Hliník anodizovaný/eložovaný

AY000141



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

VY000004



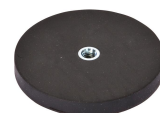
Napájení stejnosměrným proudem, Snímač Tester, 120x26x72mm, 18, 0,04A, Spoj pružinového (proti)tahu 4pólový, IP20, Plast

NG400501



Stejnsměrný 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

AY000129



Příslušenství, magnetické, Ø66mm, neodým-železo-bór, vnitřní závit M6, guma

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.