

MC050176

Magnetické snímače • Přibližovací senzory

Snímač Magnetický, Celokovový, M5x0,5 14dlouhé, Sn: 40mm, 8-30V DC, 1x PNP
 Spínací kontakt, Kabelový konektor M8 3pólový 0,3m PUR (Polyuretan), IP67,
 Ušlechtilá ocel 1.4305, LED, 2,8mT

Včetně Matice



Magnetické bezdotykové spínače jsou bezdotykově pracující snímače. Detekují magnetické objekty nebo magnety, bez ohledu na to, jestli se pohybují, nebo ne. Vzhledem k tomu, že magnetická pole pronikají všemi nemagnetizovatelnými materiály, snímače mohou detekovat magnety, například z neželezných kovů, nerezové oceli, hliníku, plastů, dřevěných stěn nebo těžkého znečištění. Dosažitelná spínací vzdálenost zařízení přitom závisí na intenzitě použitého magnetického pole. Magnetické snímače se používají k polohování (např. kontrola polohy zvedacího zařízení), regulaci počtu otáček (např. na dopravních pásech nebo na ozubených kolech s hliníkovým krytem) nebo ke snímání polohy (např. nosiče komodit).

Elektrické vlastnosti

Počet spínacích výstupů	1
Zobrazení	LED displej
Provedení spínací funkce	Spínací kontakt (NO)
Provedení elektrické přípojky	Kabelový konektor M8
Provedení spínacího výstupu	PNP
Jmenovitý spínací proud	150 mA
Hystereze	6 mm
Odolné proti zkratům	Ano
Proud naprázdno	20 mA
Magnetická citlivost	2,8 mT
Počet pinů	3
Snímací rozsah	40 mm
Frekvence spínání	1000 Hz
Pokles napětí	2 V
Chráněné proti přepólování	Ano
Provozní napětí (DC)	8 - 30 V

Mechanické vlastnosti

Design	Válec, závit
Průměr	5 mm
Délka závitu	14,5 mm
Stoupání závitu	0,5 mm
Délka kabelu	0,3 m
Délka	14,5 mm
Druh krytí (IP)	IP67
Materiál aktivní plochy snímače	Ušlechtilá ocel 1.4305
Materiál krytu	Ušlechtilá ocel 1.4305
Opláštění kabelu	Plast (PUR)
Rozměr závitu	M5
Okolní teplota	-25 - 70 °C

Ostatní vlastnosti

Drsné podmínky prostředí	Ano
Oleje a chladící maziva	Ano

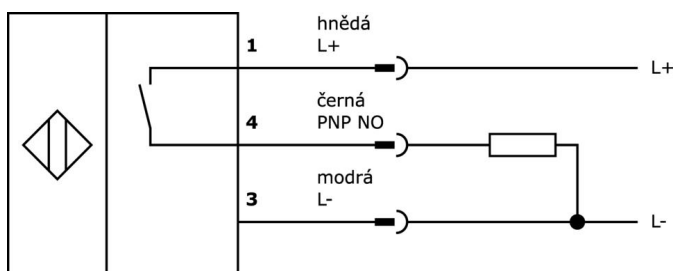
Klasifikace

ETIM 8	EC002544 Magnetický bezdotykový spínač
--------	--

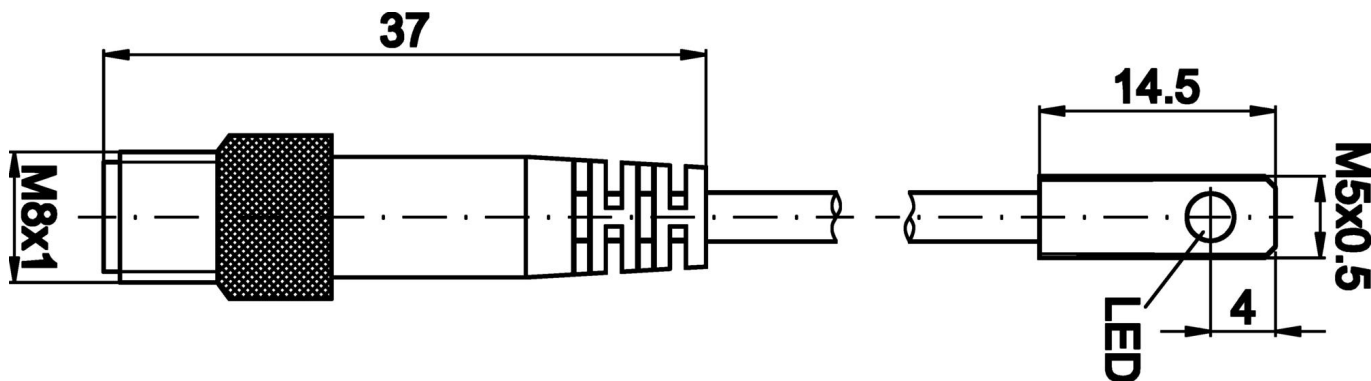
Další

Skupina produktů IPF	230 Magnetické senzory
Rozměry balení	120 x 100 x 17 mm
Hrubá váha	20 g
Číslo zboží	85365019
WEEE číslo	40951076
V souladu s REACH	Ano
V souladu s RoHS	Ano

Přípojka



Rozměrový výkres



Výňatek z programu příslušenství

AY000018



Příslušenství Snímač, Ø5mm, Hliník, pro snímač 5mm, pro Nástěnná montáž, Šroubové upevnění

AY000023



Příslušenství, Šestihhranná matice, M5x0,5, Velikost klíče 7mm, Mosaz niklovaný

VK030F70



Připojovací kabel, 0,3 m, zásuvka M8 3-pólová úhlová, konektor M8 3-pólová přímá, 3x0,34 mm², PUR (polyuretan), 60 V, IP67, vhodný pro vlečný řetěz a odolný proti zkroucení, olejům a chladicím mazivům, svařovací plocha, bez silikonu.

VK030F74



Připojovací kabel, 0,3 m, zásuvka M8 3-pólová rovná, konektor M8 3-pólová rovná, 3x0,34 mm², PUR (polyuretan), 60 V, IP67, vhodný pro vlečné řetězy a odolný proti zkroucení, olejům a chladicím mazivům, svařovací prostor, bez silikonu.

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

VK000038



Adaptace, M8 Samice (zdířka) 3pólový přímý, M8 Samec (zástrčka) 4pólový přímý, 24V, -25-85°C, IP67, Oleje a chladicí maziva, Oblast sváření

VK000036



Adaptace, M8 Samice (zdířka) 3pólový přímý, M12 Samec (zástrčka) 3pólový přímý, 24V, -25-85°C, IP67, Oleje a chladicí maziva, Oblast sváření

VY000004



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

NG530002



Napájení stejnosměrným proudem, jednofázový, 99x114x22mm, 24V, 0,1A, Počet reléových výstupů 2, 100-264V AC 50Hz, 100-264V AC 60Hz, Přípojka šroubení, IP20, Plast, Stabilizované, Výstupní napětí taktované

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.