

MC080185

Magnetické snímače • Přibližovací senzory

Snímač Magnetický, Celokovový, M8x1 59dlouhé, Severní pól, 10-30V DC, 1x PNP
Spínací kontakt, Konektor M8 3pólový, IP67, Ušlechtilá ocel 1.4305, LED, 10mT



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	Konektor M8
Provedení spínacího výstupu	PNP
Jmenovitý spínací proud	150 mA
Rozpoznatelný magnetický pól	Severní pól
Odolné proti zkratům	Ano
Proud naprázdno	20 mA
Magnetická citlivost	10 mT
Počet pinů	3
Frekvence spínání	500 Hz
Pokles napětí	2 V
Chráněné proti přepólování	Ano
Provozní napětí (DC)	10 - 30 V

Mechanické vlastnosti

Design	Válec, závit
Průměr	8 mm
Délka závitu	45 mm
Stoupání závitu	1 mm
Délka	59 mm
Druh krytí (IP)	IP67
Materiál aktivní plochy snímače	Ušlechtilá ocel 1.4305
Materiál krytu	Ušlechtilá ocel 1.4305
Rozměr závitu	M8
Okolní teplota	-25 - 70 °C

Ostatní vlastnosti

Drsné podmínky prostředí	Ano
Oleje a chladící maziva	Ano

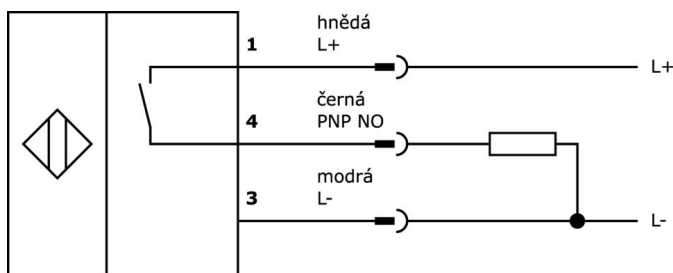
Klasifikace

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

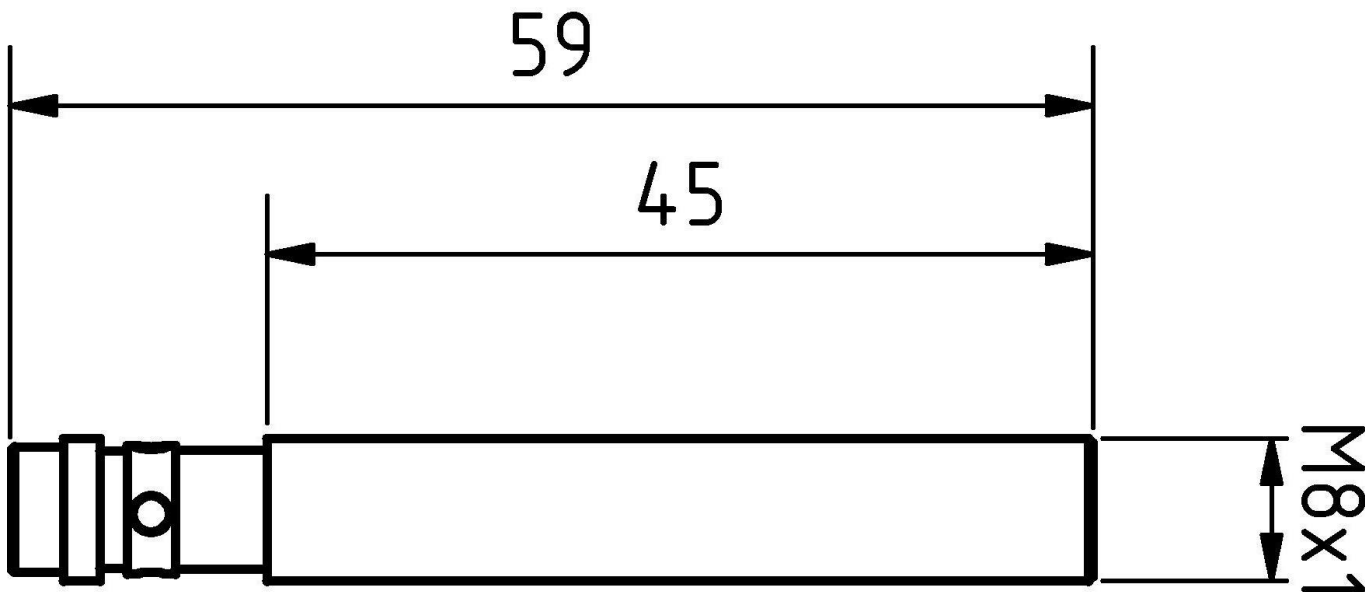
Další

Skupina produktů IPF	230 Magnetické senzory
Rozměry balení	120 x 100 x 10 mm
Hrubá váha	15 g
Číslo zboží	85365019
WEEE číslo	40951076
V souladu s REACH	Ano
V souladu s RoHS	Ano

Přípojka



Rozměrový výkres



Výňatek z programu příslušenství

AM000001



Příslušenství, magnetické, Ø20mm
6,5délky, ferit stroncia, vnitřní
otvor Ø4,3mm, 25-130°C

AM000002



Příslušenství, magnetické, Ø32mm
15dlouhé, ferit stroncia, vnitřní
otvor Ø5,6mm, 25-130°C

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.

VK030F82



Připojovací kabel, 0,3 m, zásuvka
M8 3-pólová úhlová, konektor
M12 3-pólová přímá, 3x0,34 mm²,
PUR (polyuretan), IP67, LED,
vhodný pro vlečný řetěz a odolný
proti zkroucení, olejům a
chladicím mazivům, svařovací
plocha, bez silikonu.

VK060F82



Připojovací kabel, 0,6 m, zásuvka
M8 3-pólová úhlová, konektor
M12 3-pólová přímá, 3x0,34 mm²,
PUR (polyuretan), IP67, LED,
vhodný pro vlečný řetěz a odolný
proti zkroucení, olejům a
chladicím mazivům, svařovací
plocha, bez silikonu.

VK003070



Kabelový konektor, zahnutý,
Vhodné pro montáž svépomocí,
Pájecí přívod, Ø3,5-5mm, 4A, 60V,
-40-85°C, M8 Samice (zdiřka)
3pólový, IP67, Mosaz

VK003074



Kabelový konektor, přímý, Vhodné
pro montáž svépomocí, Pájecí
přívod, Ø3,5-5mm, 4A, 60V, -40-
85°C, M8 Samice (zdiřka) 3pólový,
IP67, Mosaz

VK030F80



Připojovací kabel, 0,3 m, zásuvka
M8 3-pólová úhlová, konektor
M12 3-pólová přímá, 3x0,34 mm²,
PUR (polyuretan), 60 V, IP67,
vhodný pro vlečné řetězy a odolný
proti zkroucení, olejům a
chladicím mazivům, svařovací
prostor, bez silikonu.

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.