

## MW98C512

### Lineární a úhlová měření • magnetický

Snímač posunutí, magnetický, 15x27x7,8mm, relativní, 10µm, Sn: 0,1-2, koncovka kabelu 6m PUR/PVC, IP67, hliník, 5m/s

Včetně Pérová podložka



Magnetická páska se aplikuje na ocelovou nosnou vrstvu o tloušťce 0,3 milimetru nebo se nachází na obvodu různých měřicích koleček. Magnetizace probíhá s definovanými pólovými roztečemi. Signál je generován snímáním magnetických pólů, je přeměněn na digitální pravoúhlé signály, které mohou být zpracovány následnou elektronickou jednotkou a případně zobrazeny. Sensorový systém rozpozná rozdělení pásy a přeměňuje informace vysokým rozlišením na informace o cestě nebo rotaci. Pro čtení vedení magnetického pole není nutný přímý kontakt. Magnetické snímače jsou odolné vůči znečištění, olejům a vlhkosti a jsou poměrně stabilní vůči nárazům a vibracím. Uživatel má tedy k dispozici širokou škálu možných aplikací, např. pro zařízení a systémy v dřevozpracujícím průmyslu, v technice skladování, na linkách, ve venkovním prostředí nebo v obráběcích strojích.

#### Elektrické vlastnosti

Rozlišení	0,01 mm
Provedení elektrické přípojky	Zástrčka kabelu
Funkční princip	Relativní
Rozsah měření	0,1 - 2 mm

#### Mechanické vlastnosti

Šířka	7,8 mm
Výška	15 mm
Délka kabelu	6 m
Skladovací teplota	-20 - 70 °C
Délka	26,7 mm
Max. rychlost jízdy	5 m/s
Odolné vůči nárazům při zrychlení	204 g
Odolné vůči nárazům, doba impulzu	11 ms
Druh krytí (IP)	IP67
Odolné vůči vibracím, zrychlení	20,4 g
Materiál krytu	Hliník
Opláštění kabelu	Plast (PUR)
Odolnost proti vibracím Frekvence	50 - 2000 Hz
Okolní teplota	60 °C

#### Ostatní vlastnosti

Relativní vlhkost (nekondenzující)	0 - 100 %
------------------------------------	-----------

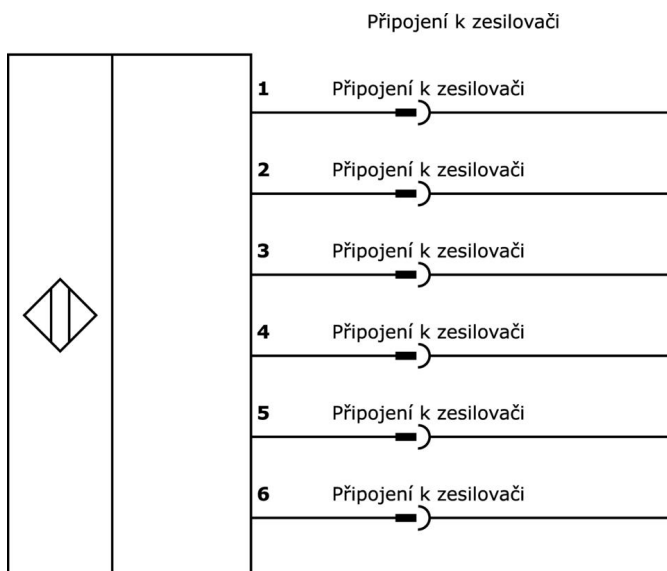
**Klasifikace**

ETIM 8	EC001852 Snímač posunutí
--------	--------------------------

**Další**

Skupina produktů IPF	235 Magnetické lineární měřicí systémy
Rozměry balení	300 x 200 x 30 mm
Hrubá váha	198 g
Číslo zboží	90318020
WEEE číslo	40951076
V souladu s REACH	Ano
V souladu s RoHS	Ano

**Přípojka**



**Výňatek z programu příslušenství**

**AY000141**



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

**MV991425**



Zesilovač Magnetický, lineární  
 měření, 19x115x55mm, 24V DC,  
 push-pull, konektorové připojení  
 9-pin, kov, LED

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.