

## MR07C453

### Magnetické snímače • Senzory pro pneumatické válce

Snímač Magnetický, Plát, T-drážka 6,2 mm, 5x16x26mm, 10-30V AC/DC, 1x Jazyčkový kontakt Spínací kontakt, Konektor M8 3pólový, IP67, Plast, LED, Montáž boční



#### Elektrické vlastnosti

Počet spínacích výstupů	1
Provedení spínací funkce	Spínací kontakt
Provedení elektrické přípojky	Konektor M8
Provedení spínacího výstupu	Jazyčkový kontakt
Jmenovitý spínací proud	30mA
Životnost kontaktu	$\leq 10^5 \dots 10^6$ spínání
Odolné proti zkratům	Ne
Počet pinů	3
Spínací výkon	0,9VA
Chráněné proti přepólování	Ano
Provozní napětí (AC 50 Hz)	10 - 30V
Provozní napětí (DC)	10 - 30V

#### Mechanické vlastnosti

Design	Kvádr
Šířka snímače	26mm
Výška	5mm
Délka	16mm
Montážní přístup, drážka válce	boční
Druh krytí (IP)	IP67
Materiál krytu	Plast
Okolní teplota	-25 - 80°C

#### Ostatní vlastnosti

Provedení válců	s výřezem ve tvaru T
Provedení	Pro T-drážku 6,2 mm
Okolní teplota	-25 - 80°C

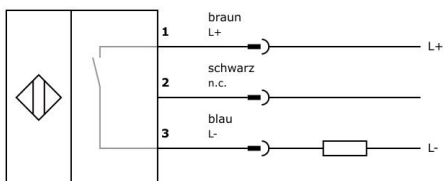
**Klasifikace**

ETIM 8	EC002544 Magnetický bezdotykový spínač
eClass 7.0	27270105
eClass 7.1	27270105
eClass 8.0	27270105
eClass 9.0	27270105
eClass 9.1	27270105

**Další**

Skupina produktů IPF	221 Sensory pneumatického válce (nízkonákladové)
Rozměry balení	135 x 80 x 20 mm
Hrubá váha	8 g
Číslo zboží	85365019
WEEE číslo	40951076
V souladu s REACH	Ano
V souladu s RoHS	Ano

**Přípojka**



**Montáž**



Montáž / instalaci smí provádět pouze kvalifikovaný elektrikář!

**Likvidace**



**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.

Vhodné příslušenství k připojení a montáži najdete na naší domovské stránce: [www.ipf.de](http://www.ipf.de).