

Link do produktu: <https://automatyka.mjmkielce.pl/czujnik-indukcyjny-m8-scin-2-p-57815.html>



## CZUJNIK INDUKCYJNY M8 SCIN 2

Cena	<b>180,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>00727</b>
Kod EAN	<b>00727</b>

### Opis produktu

Funkcja wyjściowa Z lub R  
Histereza przełączenia  $\leq 10\% S_n$   
Max. częstotliwość przełączania 1000Hz  
Max. prąd obciążenia 200mA  
Napięcie zasilania od 10 do 30V lub 5V  
Pobór prądu bez wystawiania  $\leq 15$  mA  
Powtarzalność przełączania  $\leq 5\% S_n$   
Rezystancja wyjściowa 4,7 kohm  
Spadek napięcia  $\leq 1,5V$   
Stopień ochrony IP 67  
Stromość narastania nap. wyj.  $\geq 1V/\mu s$   
Temperatura pracy od  $-25^{\circ}C$  do  $+70^{\circ}C$   
Tętnienie napięcia zasilania  $\leq 10\%$   
Tolerancja strefy działania  $\pm 10\%$   
Typ wyjścia PNP lub NPN  
Udary  $b_{max} \leq 30g$   $t=11ms$   
Wibracje  $f \leq 55$  Hz  $a_{max}=1mm$   
Wskaźnik sygnalizacji LED opcjonalnie  
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe tak  
Obudowa tulejowa A 11 M 12x1  
Sposób montażu osłonięty  
Sposób podłączenia przewód 3x0,14  
Strefa działania 2mm  
Obudowa: mosiądz chromowany lub niklowany średnica 12 mm długość całkowita 70 mm.