

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



CZUJNIK INDUKCYJNY M8 SCIN 2

Cena	180,00 zł
Numer katalogowy	00727
Kod EAN	00727

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 ≤ 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.