

# SCIM 4

Cena brutto **91,02 zł**Cena netto **74,00 zł**

## Opis produktu

Obudowa tulejowa	M12x1	M12x1
Sposób montażu	nieosłonięty	nieosłonięty
Sposób podłączenia	przewód 3x0,14 lub 3x0,34	konektor
Strefa działania	4 mm	4mm

**Obudowa: mosiądz chromowany lub niklowany średnica 12mm dł.całkowita 32mm.**

### PARAMETRY TECHNICZNE

Funkcja wyjściowa	Z lub R
Histeresa przełączenia	
Max. częstotliwość przełączania	1000 Hz
Max. prąd obciążenia	200mA
Napięcie zasilania	od 10 do 30V lub 5V
Pobór prądu bez wystawiania	
Powtarzalność przełączania	
Rezystancja wyjściowa	4,7 kohm
Spadek napięcia	
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	
Tolerancja strefy działania	+/- 10%
Typ wyjścia	PNP lub NPN
Udary	$b_{max}$
Wibracje	$f_{max}=1mm$
Wskaźnik sygnalizacji LED	opcjonalnie
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	tak

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**strefa działania:** 4 mm

**obudowa:** metalowa

**konektor:** tak (+ 12,30 zł ), nie

**SCIM 4:** RN (rozłączający, NPN) , RP (rozłączający, PNP) , RVN (rozłączający, LED, NPN) (+ 3,69 zł ) , RVP (rozłączający, LED, PNP) (+ 3,69 zł ) , ZN (załączający, NPN) , ZP (załączający, PNP) , ZVN (załączający, LED, NPN) (+ 3,69 zł ) , ZVP (załączający, LED, PNP) (+ 3,69 zł )