



# Wyłącznik krańcowy AH8122;Highly;5A 250V AC; trzpień z rolką poprzeczną



## Dane techniczne:

Nazwa: Wyłącznik krańcowy AH8122  
Rodzaj głowicy: trzpień z rolką  
Długość dźwigni / wysokość trzpienia: 38mm  
Konfiguracja wyjścia: 1NO+1NC  
Sposób przełączania: szybkie  
Montaż przełącznika: przykręcany  
Montaż przewodu: śrubowy  
Prąd styków: 5A  
Napięcie przełączane: 250V  
Wymiary korpusu: 64x28x25mm  
Klasa szczelności: IP65  
Producent: Highly  
Certyfikaty: RoHS

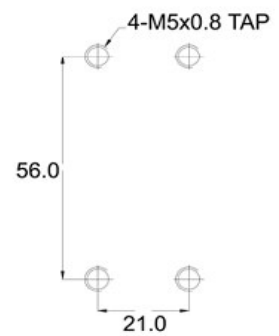
[www.podzespoly-elektroniczne.pl](http://www.podzespoly-elektroniczne.pl)

# LIMIT SWITCH

## Features

- High precision and metal die-casting body.
- Easy to wire connection construction.
- High mechanical strength.
- Dust-proof construction.

## Mounting Hole



## Specifications

Item	Standard
Rating	5A, 125V or 250VAC
Contact Resistance	25mΩ max.(initial)
Insulation Resistance	100MΩ min. (at 500VDC)
Dielectric Strength	1,000VAC,50/60Hz for 1 minute
Service Life Mechanically:	1,000,000 operations min.
Service Life Electrically	100,000 operations min.

AH8122 – HIGHLY – Wyłącznik krańcowy z poprzeczną rolką metalową fi 12,4

## AH8122



OF max. 900g

RF min. 150g

PT max. 1.5mm

MD max. 0.7mm

OT min. 4mm

TT min. 5.5mm

