



# Wyłącznik krańcowy AH8169;Highly;5A 250V AC; sprężyna o długości 80mm



## Dane techniczne:

Nazwa: Wyłącznik krańcowy AH8166  
Rodzaj głowicy: sprężyna  
Długość dźwigni / wysokość trzpienia: 80mm  
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

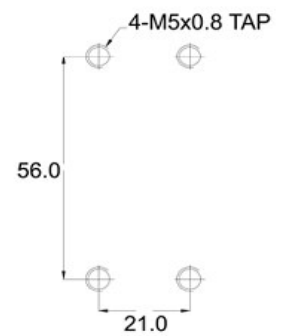
[www.podzespoly-elektroniczne.pl](http://www.podzespoly-elektroniczne.pl)

# 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.

AH8169 – HIGHLY – Wyłącznik krańcowy z dźwignią sprężystą o długości do 80 mm

### AH8169



OF max.	900g
RF min.	--
PT max.	30mm
MD max.	--
OT min.	20mm
TT min.	50mm

