



Wyłącznik krańcowy AH8166;Highly;5A 250V AC; sprężyna o długości 60mm



Dane techniczne:

Nazwa: Wyłącznik krańcowy AH8166
Rodzaj głowicy: sprężyna
Długość dźwigni / wysokość trzpienia: 60mm
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

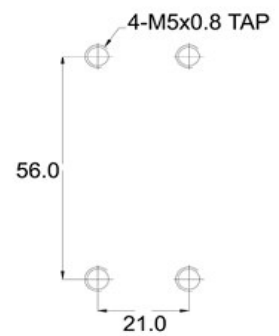
www.podzespoly-elektroniczne.pl

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.

AH8166 – HIGHLY – Wyłącznik krańcowy z dźwignią sprężystą o długości 85 mm

AH-8166



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

