



Wyłącznik krańcowy AH8111;Highly;5A 250V AC; z mechanicznym trzpieniem



Dane techniczne:

Nazwa: Wyłącznik krańcowy AH8111

Rodzaj głowicy: trzpień

Długość dźwigni / wysokość trzpienia: 26,5mm

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

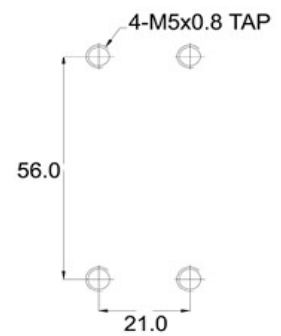
Certyfikaty: RoHS

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.

AH8111 – HIGHLY – Wyłącznik krańcowy z mechanicznym trzpieniem f6,8 mm

AH8111



OF max.	900g
RF min.	150g
PT max.	1.5mm
MD max.	0.7mm
OT min.	4mm
TT min.	5.5mm

