



Wyłącznik krańcowy AH8112;Highly;5A 250V AC; trzpień z rolką podłużną



Dane techniczne:

Nazwa: Wyłącznik krańcowy AH8112
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

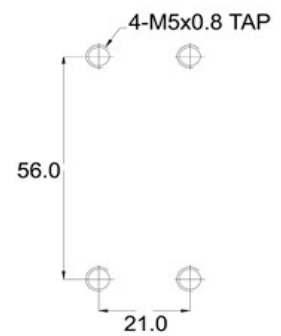
www.podzespoly-elektroniczne.pl

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.

AH8112 – HIGHLY – Wyłącznik krańcowy z podłużną rolką metalową fi 12,4

AH8112



OF max. 900g

RF min. 150g

PT max. 1.5mm

MD max. 0.7mm

OT min. 4mm

TT min. 5.5mm

