



Czujnik kontaktronowy do rowka T, 3-przewodowy, 10-30V AC/DC, wtyczka M8



**Numer artykułu SKU:
ZSA13-M8**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materialy:

Korpus: Tworzywo sztuczne, czesc gwintowana: Mosiadz, sruba: Stal szlachetna

Przewód przylaczeniowy:

Kabel PUR

Stopien ochrony:

IP 67

Zakres temperatury:

-20°C do maks. +70°C

Wskazówka:

Elektroniczny lacznik zblizeniowy z dioda swiecaca stosowany jest do bezdotykowego wskazania polozenia silownikow z tlokami magnetycznymi. Mocowanie polega na wsuniecie w rowek T cylindra i zablokowanie trzpieniem gwintowanym.

Zastosowanie:

Do cylindrów z ciągłym rowkiem teowym

Zalety:

bez konieczności używania materiału montażowego, jeden przelacznik pasujacy do wielu produktow wiekszosci europejskich marek (np. Festo)

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	ZSA13-M8
EAN-13	4050571816940