



Trójnik z wyłącznikiem cylindrowym, 3-przewodowy czujnik kontaktronowy



**Numer artykułu SKU:
ZSB13-M8**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materialy:

Korpus: Tworzywo sztuczne, czesc gwintowana: Stal szlachetna

Przewód przyłączeniowy:

Przewód PVC (z wtyczka kablowa M 8: Kabel PUR)

Stopień ochrony:

IP 67

Zakres temperatury:

-30°C do maks. +70°C (z wtyczka kablowa M 8: -30°C do maks. +80°C)

Wskazówka:

Elektroniczny łącznik zbliżeniowy z dioda świecąca stosowany jest do bezdotykowego wskazania położenia silowników z tłokami magnetycznymi. Ten czujnik wtyka się z góry w szczelinę T gdzie zaciskany jest śruba o lbie rowkowym.

Zastosowanie:

do cylinderków hamulcowych XLB i innych cylindrów z nie ciągłym rowkiem T, także SMC CDQ2 / ECDQ2

Zalety:

może być montowany od góry w rowku teowym, bez konieczności stosowania materiałów mocujących, jeden wyłącznik pasuje do wielu produktów większości marek europejskich (np. Festo).

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	ZSB13-M8
EAN-13	4050571817183