



wyłączniki cylindrowe, Podwójny przewód czujnika Solid-State, czerwona dioda LED



**Numer artykułu SKU:
ZSD22-M8**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materiały: Korpus: Tworzywo sztuczne, sruba: Metal Przewód przyłączeniowy: Kabel PVC Stopień ochrony: IP 67 Zakres temperatury: -10°C bis +70°C **Wskazówka:** Elektroniczny łącznik zbliżeniowy z dioda świecąca stosowany jest do bezdotykowego wskazania położenia silowników z tłokami magnetycznymi. Mocowanie polega na wsunięciu w rowek cylindra i zablokowanie trzpieniem gwintowanym. **Zastosowanie:** Uniwersalne zastosowanie dla cylindrów z ciągłym rowkiem C, ciągłym i nieciągłym rowkiem teowym (5 mm) oraz z opcjonalna tasma mocująca również cylindry okrągłe Ø 8 - 63 mm. **Zalety:** brak materiału mocującego dla cylindrów z rowkiem C i rowkiem T (5 mm), jeden przelacznik odpowiedni dla wielu produktów większości marek azjatyckich (np. SMC), z dołączonym adapterem pasującym do wielu produktów większości europejskich marek (np. Festo), Moze byc stosowany z opcjonalnym paskiem napinającym do cylindrów okrągłych.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	ZSD22-M8
EAN-13	4050571890940