



WYŁĄCZNIK WŁĄCZNIK KOŁYSKOWY 6 PINÓW ON-OFF UNIWERSALNY 15A 230V

Galeria Produktu



Opis Produktu

→ Pełna kontrola nad zasilaniem w trudnych warunkach

Kiedy urządzenie przestaje reagować na włącznik, a zasilanie jest sprawne, winny najczęściej jest zużyty wyłącznik kołyskowy. Ten model 6-pinowy z klasą szczelności IP55 zapewnia stabilne przełączanie obwodów nawet w warunkach podwyższonej wilgotności.

Dzięki trwałym stykom z mosiądzu niklowanego oraz szczelnemu korpusowi z tworzywa odpornego na temperaturę, wyłącznik utrzymuje pewne połączenie przez tysiące cykli pracy.

Po montażu przycisk działa płynnie, z wyraźnym klikiem, a obwód utrzymuje stabilne napięcie zarówno przy 15A / 250V AC, jak i 20A / 36V DC.

To niezawodne rozwiązanie do warsztatów, myjek ciśnieniowych, odkurzaczy i urządzeń przemysłowych, gdzie liczy się pewność i odporność.

→ Zastosowanie i kompatybilność

Przeznaczenie:



Sterowanie obwodami zasilania w urządzeniach warsztatowych i AGD - włączanie/wyłączanie silnika, pompy, grzałki, sprężarki.

Pasuje do:

Odkurzaczy przemysłowych, myjek ciśnieniowych, myjek parowych, kompresorów, listew zasilających, urządzeń stolarskich i serwisowych.

Zgodność z:

Standardowym otworem montażowym 22 × 34 mm, wymiar zewnętrzny 35,5 × 28 mm, układ styków 6-pinowy - do obwodów dwu- lub trójbiegunowych.

△ Nie pasuje do:

Urządzeń wymagających chwilowego (monostabilnego) działania - to model bistabilny (utrzymuje pozycję po przełączeniu).

Żywotność produktu:

Około 50 000 cykli pracy przy obciążeniu nominalnym. Trwałość zależy od czystości gniazda montażowego i ochrony przed wilgocią.

Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Kod producenta	43-CD532
Marka	LSP
Rodzaj	włącznik
EAN (GTIN)	5903794708167
Stan	Nowy