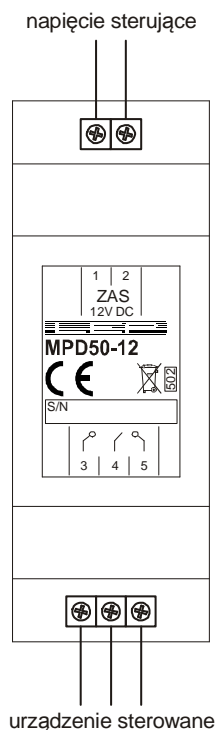


ZASTOSOWANIE - Moduł Przełącznika MPD50 służy do sterowania urządzeń wykonawczych podłączonych do złączy wyjściowych modułu MPD50 za pomocą podanego napięcia sterującego: 5V, 12V lub 24V DC, w zależności od modelu urządzenia.

BUDOWA - Moduł MPD50 wyposażony jest w zaciski śrubowe o maksymalnym przekroju przewodu 2,5 mm².

ZASADA DZIAŁANIA - Moduł MPD50 zamontowany jest w obudowie z tworzywa sztucznego jasnoszarego koloru, przystosowanej do zamocowania na szynie DIN (ISO 35mm).



DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania

MPD50-5:	5V DC
MPD50-12:	12V DC
MPD50-24:	24V DC

Pobór prądu

MPD50-5:	24mA
MPD50-12:	10mA
MPD50-24:	5mA

Prąd styków przełącznika:

10A

Temperatura pracy:

0°C do +55°C

Wilgotność względna:

do 80% przy 40°C

Obudowa:

tworzywo sztuczne (PS)

Wymiary:

35 x 90 x 66 mm

Waga:

60g ± 10g

