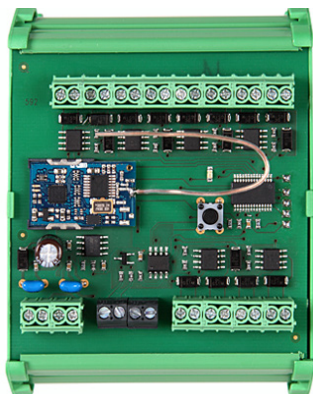
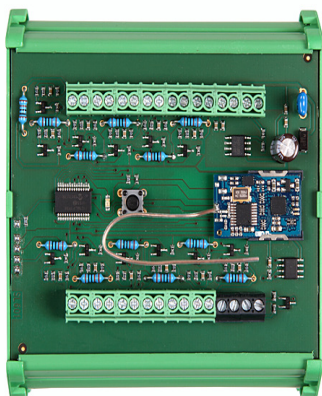


## Rozdzielacz zaworów elektromagnetycznych i styczników



SLZA 15

## Rozdzielacz płytek z piezo włącznikiem



SLZA 17

## Stycznik 24 V DC



SLZA 53

### Właściwości

- wymagany do użycia w zestawie z SLZA 02xx gdzie przełącza elektrozawory
- wymagany do stosowania w zestawie z SLZA 04xx, gdzie załącza styczniki urządzeń jednofazowych
- zamontowany na szynie DIN w szafie sterowniczej

### Dane techniczne

Zasilanie	24 V DC
Pobór prądu	maks. 1 W + (1-12 w zależności od liczby zaworów * 6,5 W)
Liczba modułów	4,15

### Specyfikacja dostawy

SLZA 15 - nr. wyr. 88150 rozdzielacz zaworów elektromagnetycznych i styczników

### Właściwości

- wymagany do użycia z zestawem SLZA 02xx
- podłączenie do 12 płytek z piezo włącznikiem
- zapewnia połączenie przycisków piezo na przysznicu z panelem na monety
- zamontowany na szynie DIN w szafie sterowniczej

### Dane techniczne

Zasilanie	24 V DC
Pobór prądu	maks. 2 W
Liczba modułów	5,15

### Specyfikacja dostawy

SLZA 17 - nr. wyr. 88170 rozdzielacz do płytek z piezo włącznikiem

### Właściwości

- jest opcjonalny do użytku z zestawem SLZA 41xx lub SLZA 04xx
- przełącza obciążenie 230 V AC na 20 A
- zamontowany na szynie DIN w szafie sterowniczej

### Dane techniczne

Zasilanie	24 V DC
Napięcie przełączania	230 V AC
Maksymalny prąd przełączania	20 A
Liczba przełączanych styków	1
Liczba modułów	1

### Specyfikacja dostawy

SLZA 53 - nr. wyr. 88530 stycznik 24 V DC