



## Przełącznik rozdzielający DMS z dodatkowymi wejściami sterującymi

2919

### Kompatybilność

- z 2 odgałęzieniami rozszerzeniami do indywidualnej obsługi

### Połączenia

- z wejściem centralnym np. dla zegara załączającego RolloTec

### Charakterystyka elektryczna

Częstotliwość 50 Hz

### Prąd

Pobór prądu (stan pracy) ~ 10 mA  
Prąd znamionowy przy  $\cos \phi = 0,6$  maks. 4 A

### Konfiguracja sieci

- z oddzielnym zasilaniem sieciowym

### Wymiary

głębokość 42 mm  
Wysokość montażu od szyny 39 mm  
szerokość urządzenia do montażu na szynie (DMS) 2,5 modules  
Wysokość 71 mm  
Szerokość 45 mm

### Podłączenie

Przekrój przewodu (masywnego) maks. 2,5 mm<sup>2</sup>  
- z zaciskami śrubowymi

### Wyposażenie

Czas wysterowania przełączenia góra/dół min. 0,5 s  
Odseparowanie wymagany do elektrycznego odseparowania silnika  
Silnik do włączania 2 silników żaluzji/rolet

**Zastosowanie**

---

|                                   |                               |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Cecha różnicująca 3 - dystrybucja | z odgałęzieniami rozszerzenia |
|-----------------------------------|-------------------------------|

---

**Oznaczenie**

---

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| Zastosowanie            | sterownie żaluzji    |
| Główna linia projektowa | STEROWANIE ŻALUZJAMI |

---