

## S12-100-/200-/110-



S12-100-230V



Caractéristiques techniques  
page J5.

### 1 et 2 contacts de travail 16 A/250V AC

Appareil modulaire pour montage en ligne sur profil DIN-EN 60715 TH35.

Manœuvre manuelle et indication de position.

1 module = largeur 18mm et profondeur 55mm.

Enclenchable à 100%. 5-6W de puissance de commande.

Contacts : 1 contact de travail, 2 contacts de travail, 1 contact de travail et 1 contact de repos.

3 mm d'espacement du contact. Espacement bornes de commande/contact >6 mm.

Jusqu'à une tension de commande de 48V CA et 110V CC il convient pour un raccordement à un circuit SELV (Safety Extra Low Voltage).

**Version quadruple S12 voir page J1 et 25A version XS12 voir page J3.**

**Module de contact auxiliaire (à encliqueter) KM12 voir page J1.**

\* **Tensions de commande spéciales** : 42, 48, 60 et 110V/50Hz ou 110, 115, 127 et 220V/60Hz ainsi que 6, 8, 42, 48, 60, 110 et 220V CC.

**Il est aussi possible d'utiliser les télerupteurs hybride, avec raccordement compatibles, ES12DX-UC, ES12-200-8 ..230V UC et ES12-110-8..230V UC.**

<b>S12-100-12V</b>	1 contact de travail 16 A	EAN 4010312100455
<b>S12-100-230V</b>	1 contact de travail 16 A	EAN 4010312100479
<b>S12-100-8V, 24V, 12V CC, 24V CC</b>	1 contact de travail 16 A	
S12-100-*	1 contact de travail 16 A	
<b>S12-200-12V</b>	2 contacts de travail 16 A	EAN 4010312100530
<b>S12-200-230V</b>	2 contacts de travail 16 A	EAN 4010312100554
<b>S12-200-8V, 24V, 12V CC, 24V CC</b>	2 contacts de travail 16 A	
S12-200-*	2 contacts de travail 16 A	
<b>S12-110-12V</b>	1 NO + 1 NF 16 A	EAN 4010312100493
<b>S12-110-230V</b>	1 NO + 1 NF 16 A	EAN 4010312100516
<b>S12-110-8V, 24V, 12V CC, 24V CC</b>	1 NO + 1 NF 16 A	
S12-110-*	1 NO + 1 NF 16 A	