

Pole Position S

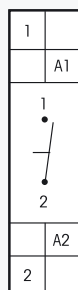
Depuis sa présentation du premier télerupteur en 1949, Eltako a occupé la première place en Europe avec succès, grâce à ces produits innovateurs de haute gamme, son service optimal et ces prix très attractifs. A cette époque on l'appelait aussi un relais télerupteur, un interrupteur de pas ou un interrupteur à distance.

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 18 mm et profondeur 55 mm.

Enclenchable à 100%. 5-6 W 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 48 V CA et 110 V 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.

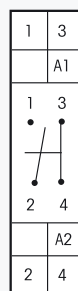
Il est aussi possible d'utiliser les télerupteurs hybride, avec raccordement compatibles, ES12DX-UC, ES12-200-UC et ES12-110-UC.

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

SS12-110-



SS12-110-230V



Interrupteur de série, 1+1 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 18 mm et profondeur 55 mm.

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

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

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

* **Tensions de commande spéciales** : 8, 24, 42, 48, 60, 110V/50Hz ou 110, 115, 127 et 220V/60Hz ainsi que 6, 8, 12, 24, 42, 48, 60, 110 et 220V CC.

Il est aussi possible d'utiliser la version hybride ESR12DDX-UC.

Caractéristiques techniques page J5.

SS12-110-12V	1 contact de travail 16 A	EAN 4010312101346
SS12-110-230V	1+1 contact de travail 16 A	EAN 4010312101124
S12-110-*	1+1 contact de travail 16 A	