Télérupteurs unipolaires et bipolaires S12-100-/200-/110-



S12-100-/200-/110-

Α1

A2





S12-100-230V

Caractéristiques techniques page J5.

1 et 2 contacts de travail 16 A/250 V 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%. 5-6W 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 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 110 V/50 Hz ou 110, 115, 127 et 220 V/60 Hz ainsi que 6, 8, 42, 48, 60, 110 et 220 V CC.

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

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