

T12-100-16A-Fu, T12-001-16A-Fu et T12-002-16A-bleu



T12-100-16A-bleu



Poussoir, 1 contact de travail, 1 inverseur ou 2 inverseurs 16A/250V AC.

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

1 module = largeur 18 mm et profondeur 55 mm.

3 mm d'espacement du contact. Tension d'essais 4000V.

La touche du T12-100-16A et du T12-001-16A livrable dans une des couleur mentionnées, le reste est bleu.

- T12-100-16A-bleu
- T12-100-16A-blanc
- T12-001-16A-bleu
- T12-002-16A-bleu

- 1 contact de travail 16A
- 1 contact de travail 16A
- 1 inverseur 16A
- 2 inverseurs 16A

- EAN 4010312700846
- EAN 4010312701287
- EAN 4010312700853
- EAN 4010312700860

TK12-001-230V-Fu, TK12-001-8..24V UC-Fu et TK12-002-230V-bleu



TK12-001-230V-bleu



Poussoir avec un témoin lumineux, 1 ou 2 inverseurs 16A/250V AC.

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

1 module = largeur 18 mm et profondeur 55 mm.

3 mm d'espacement du contact. Tension d'essais 4000V.

Avec une LED, raccordable libre de potentiel, dans une des couleurs bleu, rouge, vert ou blanc. Tension de commande +- 10%.

Les touches ont toujours la même couleur des LED, le reste en bleu.

¹⁾ Fu = couleur de la touche inférieure : bleu, vert, rouge ou blanc.

- TK12-001-230V-Fu¹⁾
- TK12-001-8..24V UC-Fu¹⁾
- TK12-002-230V-bleu

- 1 inverseur 16A
- 1 inverseur 16A
- 2 inverseurs 16A

- EAN 4010312701010

DT12-200-16A-bleu et ZT12-200-16A-bleu



DT12-200-16A-bleu



Poussoir double, 1 + 1 contact de travail 16A/250V AC.

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

1 module = largeur 18 mm et profondeur 55 mm.

1,2mm d'espacement du contact. Tension d'essais 2000V. Les deux touches bleues commutent un inverseur avec position zéro et du même potentiel. **Le poussoir double ZT12 est spécialement conçu pour la commande centralisée de volets et de stores.** Les deux touches bleues sont équipées d'un marquage ▲ et ▼.

- DT12-200-16A-bleu
- ZT12-200-16A-bleu

- 1 + 1 contact de travail 16A
- 1 + 1 contact de travail 16A

- EAN 4010312700976
- EAN 4010312700877