

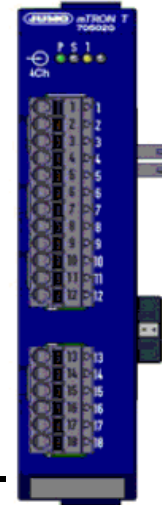
Système d'automatisation JUMO mTRON T

JUMO mTRON T - Module 4 entrées analogiques

Données techniques

- 4 entrées analogiques universelles pour thermocouples, sondes à résistances, potentiomètres et signaux normalisés
- Toutes les entrées analogiques sont séparées galvaniquement entre elles
- Linéarisation spécifique client avec 45 points ou un polynôme du 4ème ordre
- Surveillance de seuils d'alarmes
- 1 entrée binaire en 0/24V DC

Exécutions en stock à Fulda



F.T. 70.5020

Num. d'article	Type d'appareil
00566250	705020/36

JUMO mTRON T - Module 8 entrées analogiques

Données techniques

- 8 entrées analogiques pour sondes à résistances, raccordement en 2 fils, sans isolation galvanique
- Surveillance de seuils d'alarmes
- 1 entrée binaire en 0/24V DC

Exécutions en stock à Fulda



F.T. 70.5021

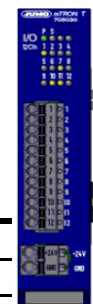
Num. d'article	Type d'appareil
00566251	705021/36

JUMO mTRON T - Module 12 entrées ou sorties binaires

Données techniques

- 12 entrées ou sorties binaires, panachage possible
- Individuellement configurables en entrée 0/24V DC ou en sortie 24V DC/500mA

Num. d'article	Type d'appareil
00566252	705030/36



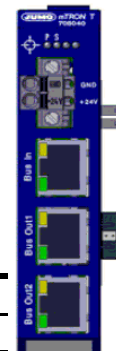
F.T. 70.5030

JUMO mTRON T - Module Routeur

Données techniques

- Liaison frontale RJ45 du bus système (1 entrée et 2 sorties du bus système)
- Permet de passer d'une topologie en ligne vers une topologie "libre"
- Isolation galvanique des interfaces frontales
- Alimentation pour les appareils raccordés

Num. d'article	Type d'appareil
00566253	705040/36



F.T. 70.5040