

1008140100

TA-10

Module de relais



Description

- ✓ Conçu pour être utilisé avec les postes Turbine IP industriels
- ✓ 2 relais très haute puissance (DPDT)
- ✓ Jusqu'à 400 VAC / 48 VDC par relais
- ✓ Jusqu'à 6 A par relais
- ✓ Bornes à ressort résistantes avec bornes de mise à la terre
- ✓ Alimenté par les postes Turbine industriels (TFIE-x) ou par le kit Turbine "Extended" (TKIE-1)

Le module de relais TA-10 comporte deux relais très haute puissance DPDT à utiliser avec les postes TFIE, les postes Turbine Industriels et le kit Turbine TKIE. Il peut également être utilisé avec les panneaux d'accès EAPII du

Specifications

MÉCANIQUE

Dimensions (LxPxH)	100 x 50 x 40 mm
--------------------	------------------

Poids	100 g
-------	-------

ENVIRONNEMENT

Températures de fonctionnement	De -40°C à + 70°C
--------------------------------	-------------------

Températures de stockage	De -40°C à + 70°C
--------------------------	-------------------

Indice de Protection IP	N/A
-------------------------	-----

Indice IK	N/A
-----------	-----

ÉLECTRIQUE

Tension de commande	12V (depuis le kit Turbine "Extended")
---------------------	--

Tension commutée	< 250 VAC (400 VAC Max)
------------------	-------------------------

Tension commutée	< 2000 VA max
------------------	---------------

Courant de commutation	< 8 A (15 A max, 4s)
------------------------	----------------------

Used With



EAPII-6

Panneau d'accès industriel
Exigo, 6 Boutons



EAPII-1

Panneau d'accès industriel
Exigo, 1 Bouton

IP and SIP Intercom

TFIE-1

Interphone IP SIP

IP and SIP Intercom

TFIE-2

Interphone IP SIP

IP and SIP Intercom

TFIE-6

Interphone IP SIP