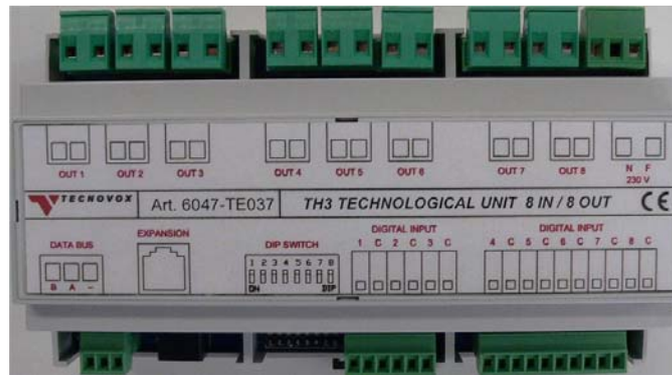


CODICE: 6047-TE037R1

DESCRIZIONE: TECNOLOGICO 8IN 8OUT TH3

CODE: 6047-TE037R1

DESCRIPTION: TH3 TECHNOLOGICAL UNIT 8IN 8OUT



- L'immagine è puramente indicativa.
- Tecnovox si riserva il diritto di modificare il disegno o le caratteristiche per migliorare il prodotto senza preavviso.

- The picture is only indicative.
- Tecnovox reserve the right to change design or specifications to improve the product without notice.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- 1 bus RS485 per comunicare con la centrale
- Indirizzamento tramite DIP switch
- Connettori estraibili per facilitare la manutenzione
- 8 uscite con contatto a relè N.A., corrente massima 5 A a 230 Vac (carico resistivo).
- 8 ingressi digitali, devono essere collegati a contatti privi di tensione tra il morsetto dell'ingresso ed un morsetto "-".

MEAN FEATURES

- 1 RS485 bus for communicating with central unit.
- Addressing the device through dip switch
- Removable connector to easy maintenance
- 8 output relay contact N.O., maximum rating 5 A at 230 Vac (resistive load).
- 8 digital input, must be connected to pure contact voltage less between input terminal and terminal "-".

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

- Tensione di alimentazione 230 Vac (+/-10%), 50+60 Hz.
- Consumo energetico massimo 3 W.
- Temperatura di esercizio 0+40 °C.

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

- Power supply 230 Vac (+/-10%), 50+60 Hz.
- Maximum energy consumption 3 W.
- Operating temperature 0+40 °C.

CARATTERISTICHE MECCANICHE

- Contenitore per montaggio su guida DIN (EN 60715) in accordo con DIN 43880.
- Ingombro: 9 moduli din, lunghezza 160 mm, larghezza 90 mm, altezza 60 mm.
- Peso: 200 g.

MECHANICAL CHARACTERISTICS

- Container attachable to the DIN rail (EN 60715) in according to DIN 43880.
- Overall dimensions: 9 DIN modules, width 160 mm, height 90 mm, depth 60 mm.
- Weight: 200 g.

RACCOMANDAZIONI

Questo dispositivo deve essere installato correttamente da tecnici qualificati. Per l'alimentazione del dispositivo e di tutte le uscite a 230 V, utilizzare cavi con conduttori di sezione non inferiore a 1,5 mm², a bassa emissione di fumo, gas tossici e corrosivi LSOH (Low Smoke Zero Halogen). Per la vostra sicurezza, non lavorare mai su parti elettriche senza prima spegnere l'alimentazione. Questo dispositivo viene utilizzato in ambienti interni asciutti. Per ulteriori informazioni, contattare il Servizio Tecnico Tecnovox.

RECOMMENDATIONS

This device must be installed correctly by qualified technician. For the power supply of the device and all outputs at 230 V, use cables with conductors with section not lower than 1,5 mm², low emission of smoke, toxic gas and corrosive LSOH (Low Smoke Zero Halogen). For your safety, never work on electrical parts without first turning off the power. This devices is used in dry interior environments. For further information contact the Technical Service Tecnovox.