

# TX HMI/Seria PLC

## Modul detașabil

### Interfață RS485

### TX-RS485



- Modul de extensie detașabil pentru utilizare cu panourile HMI din seria TX500 și TX700
- Interfață RS485 / RS422
- Cu izolare galvanică
- Conector mamă SUB-D cu 9 pini
- Cu slot de extensie pentru modul detașabil

|        |           |
|--------|-----------|
| Tip    | TX-RS485  |
| Nr. ID | 100002598 |

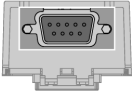
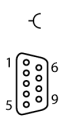
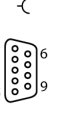
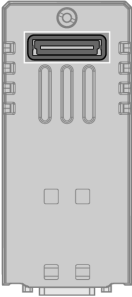
|                   |                |
|-------------------|----------------|
| Date de sistem    |                |
| Alimentare sistem | De la HMI      |
| Izolare electrică | senzori optici |

|                             |                                 |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Date de sistem              |                                 |
| Viteză de transfer Fieldbus | 9,6 kbps ... 115,2 kbps         |
| Conectoare Fieldbus         | 1 x 9-pini D-SUB, Conector mamă |
| Izolare electrică           | Da                              |

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| Conformitate standard/directivă |    |
| Aprobări și certificări         | CE |

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Date de sistem            |   |
| Dimensiuni (l x L x h)    | 41.2 x 90.3 x 23.8 mm                   |
| Temperatura mediului      | -20...+60 °C                            |
| Temperatura de depozitare | -20...+70 °C                            |
| Umiditate relativă        | 5...85 % fără-condens                   |
| Clasă de protecție        | IP20                                    |
| material carcasă          | Metal                                   |
| Culoarea carcasei         | argintiu                                |
| Montare                   | Pe HMI-urile din seriile TX500 și TX700 |

## Conectare și alocarea pinilor

|  |  |  |
|--|--|--|
|   | <p><b>Interfață serială</b><br/>Conector mamă, SUB-D, 9-pini</p>   | <p>Atribuire pini în modul de funcționare RS485</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>1 = GND</li> <li>2 = n.c.</li> <li>3 = RX/TX- (B)</li> <li>4 = n.c.</li> <li>5 = n.c.</li> <li>6 = +5 V 100 mA max.</li> <li>7 = n.c.</li> <li>8 = RX/TX- (B)</li> <li>9 = n.c.</li> </ul> <p>Atribuire pini în modul de funcționare RS422</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>1 = GND</li> <li>2 = n.c.</li> <li>3 = TX -</li> <li>4 = RX -</li> <li>5 = n.c.</li> <li>6 = +5 V output</li> <li>7 = RX +</li> <li>8 = TX +</li> <li>9 = n.c.</li> </ul> |
|  | <p><b>Port pentru modul detașabil</b><br/>Slotul de extindere poate fi folosit pentru un alt modul inserabil. Posibilele combinații de module sunt descrise în manual pentru aceste unități de bază.</p> |  |