



TYFS121_AVANT_

Modulo Router IP/KNX Secure - 1 Modulo DIN rail

Caratteristiche tecniche

Equipaggiamento

| | |
|------------|----|
| Web server | No |
|------------|----|

Condizioni di impiego

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Tensione d'esercizio | 24 - 24 V |
| Tensione d'esercizio tramite cavo bus | 21 - 32 V |

Impostazioni

| | |
|---------------------------------------|-----|
| Modalità di configurazione supportata | ETS |
|---------------------------------------|-----|

Protezione

| | |
|---|------|
| Classe di protezione dall'ingresso (IP) | IP20 |
|---|------|

Equipaggiamento

| | |
|------------------|---|
| Numero di canali | 8 |
|------------------|---|

Condizioni d'uso

| | |
|-------------------------|------------|
| Temperatura d'esercizio | -5 - 45 °C |
|-------------------------|------------|

Controlli e indicatori

| | |
|----------------------|----|
| Con indicatore a LED | Sì |
|----------------------|----|

Serie

| | |
|------------------------------|---|
| Numero di unità in larghezza | 1 |
|------------------------------|---|

Connessione

| | |
|--------------------|------|
| Tipo di connettore | RJ45 |
|--------------------|------|

Testo

| | |
|---------------------|---|
| Tipo di connessione | Collegamento tensione d'esercizio attraverso morsetto di collegamento Con collegamento RJ45 per reti Ethernet/IP |
|---------------------|---|

Sostenibilità

| | |
|------------------------------|----|
| Conformità REACH - SVHC free | Sì |
| Conformità ROHS | Sì |