

Pulse concentrator with RS485 modbus output



DATI TECNICI - Technical data

| | | |
|-------------------------------|--------------------------|---|
| numero ingressi | number of inputs | 6 |
| tipo ingressi | input type | massa comune - per contatto libero da potenziale common gnd - for potential free contact |
| durata minima impulsi | minimum pulse lenght | 80 msec. |
| massima frequenza impulsi | maximum pulse frequency | 5/sec. |
| interfaccia seriale | serial interface | RS485 |
| protocollo di comunicazione | communication protocol | ModBus RTU |
| parametri di comunicazione | communication parameters | |
| velocità (bps) | speed (bps) | 4800, 9600, 19200 bps (default: 9600) |
| Bit di Start | Start-bits | 1 |
| Bit dati | Data length | 8 bits |
| Parità | Parity | none, even or odd (default: none) |
| Bit di Stop | Stop-bits: | 1 or 2 (default: 2) |
| campo di indirizzamento | addressing range | 1...247 programm. |
| temperatura di funzionamento | operating temperature | -10...+45...+55°C |
| temperatura di magazzino | storage temperature | -30...+70°C |
| isolamento galvanico | galvanic insulation | ingressi-alimentazione-uscita inputs-power supply-output |
| categoria di sovratensione | overvoltage category | CAT III 300V, CAT II 600V P.D. 2 |
| custodia in materiale | self extinguishing | |
| termoplastico autoestinguente | thermoplastic material | |
| grado di protezione custodia | protection for housing | IP40 |
| grado di protezione morsetti | protection for terminals | IP20 |
| morsetti | terminals | a vite / screw 2,5mm ² |

CODICI DI ORDINAZIONE - Ordering codes

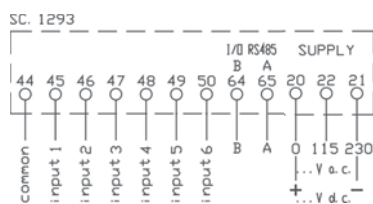
CONCENTRATORE D'IMPULSI - PULSE CONCENTRATOR

| | |
|---|---------------------------------|
| Alimentazione - Aux. supply voltage: | 115/230Vac (±10% 45÷65Hz) - 6VA |
| | 20÷60Vac/dc - 6VA/6W |
| | 80÷260Vac/dc - 6VA/6W |

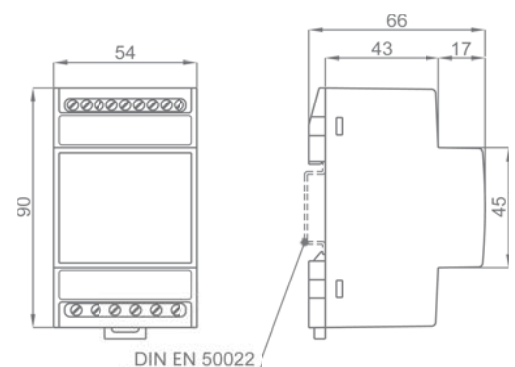
MCO _____

MCOIMP485X06S
MCOIMP485X06L
MCOIMP485X06H

SCHEMI DI INSERIZIONE - Wiring diagrams



DIMENSIONI - Dimensions



kg. 0,200

Vedere sezione 1 software: FRERLOGGER

See at section 1 software: FRERLOGGER

