



Pulse concentrator with RS485 modbus output



DATI TECNICI - Technical data

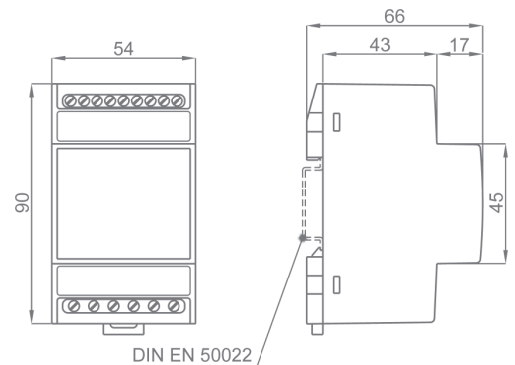
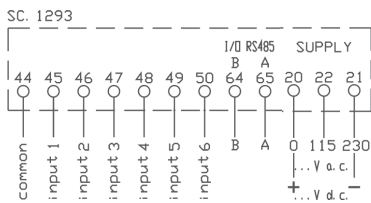
numero ingressi	<i>number of inputs</i>	6
tipo ingressi	<i>input type</i>	massa comune - per contatto libero da potenziale <i>common gnd - for potential free contact</i>
durata minima impulsi	<i>minimum pulse lenght</i>	30 msec.
massima frequenza impulsi	<i>maximum pulse frequency</i>	16/sec.
interfaccia seriale	<i>serial interface</i>	RS485
protocollo di comunicazione	<i>communication protocol</i>	ModBus RTU
parametri di comunicazione	<i>communication parameters</i>	
velocità (bps)	<i>speed (bps)</i>	9600 ,19200, 38400 bps (default: 19200)
Bit dati	<i>Data length</i>	8 bits
Parità	<i>Parity</i>	none, even or odd (default: even)
Bit di Stop	<i>Stop-bits:</i>	1 or 2 (default: 1)
campo di indirizzamento	<i>addressing range</i>	1...247 programm.
temperatura di funzionamento	<i>operating temperature</i>	-10...+55°C
temperatura di magazzino	<i>storage temperature</i>	-30...+70°C
isolamento galvanico	<i>galvanic insulation</i>	alimentazione/ingressi e uscita <i>power supply/inputs and output</i>
categoria di sovratensione	<i>overvoltage category</i>	CAT III 300V, CAT II 600V P.D. 2
custodia in materiale	<i>self extinguishing thermoplastic material</i>	
termoplastico autoestinguente	<i>thermoplastic material</i>	
grado di protezione custodia	<i>protection for housing</i>	IP40
grado di protezione morsetti	<i>protection for terminals</i>	IP20
morsetti	<i>terminals</i>	a vite / screw 2,5mm ²

CODICI DI ORDINAZIONE - Ordering codes

CONCENTRATORE D'IMPULSI - PULSE CONCENTRATOR		MCO _____
Alimentazione - Aux. supply voltage:	115/230Vac (±10% 45÷65Hz) - 6VA	MCOIMP485X06S
	20÷60Vac/dc - 6VA/6W	MCOIMP485X06L
	80÷260Vac/dc - 6VA/6W	MCOIMP485X06H

SCHEMI DI INSERIZIONE - Wiring diagrams

DIMENSIONI - Dimensions



kg. 0,200

Vedere sezione 1 software: FRERLOGGER

See at section 1 software: FRERLOGGER

