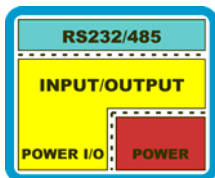


MODULO I/O ISOLATO MODBUS ISOLATE MODULE I/O MODBUS



MOD

Gli apparati della serie **MOD** sono dei moduli di ingresso/uscita controllabili attraverso l'interfaccia seriale RS232 o RS485. Attualmente disponibili in tre configurazioni:

MOD4I4O: 4 ingressi + 4 uscite digitali

MOD8I: 8 ingressi digitali

MOD8O: 8 uscite digitali

E' composto da un modulo elettronico racchiuso in una custodia adatta al montaggio su guida DIN, completo di connettori estraibili.

X-X-1(RS232) e **X-X-2**(RS485) hanno una interfaccia seriale per i protocolli: MODBUS-RTU/ASCII ed AITA^{ELECTRONICS}.

The MOD series devices are input / output modules that can be controlled through the RS232 or RS485 serial interface. Currently available in three configurations:

MOD4I4O: 4 inputs + 4 digital outputs

MOD8I: 8 digital inputs

MOD8O: 8 digital outputs

Consist of an electronic module contain in a proper enclosure suitable for mounting on slide DIN, with an removable terminals block.

X-X-1(RS232) e *X-X-2*(RS485) have a serial interface for the protocols: MODBUS-RTU/ASCII ed AITA^{ELECTRONICS}.

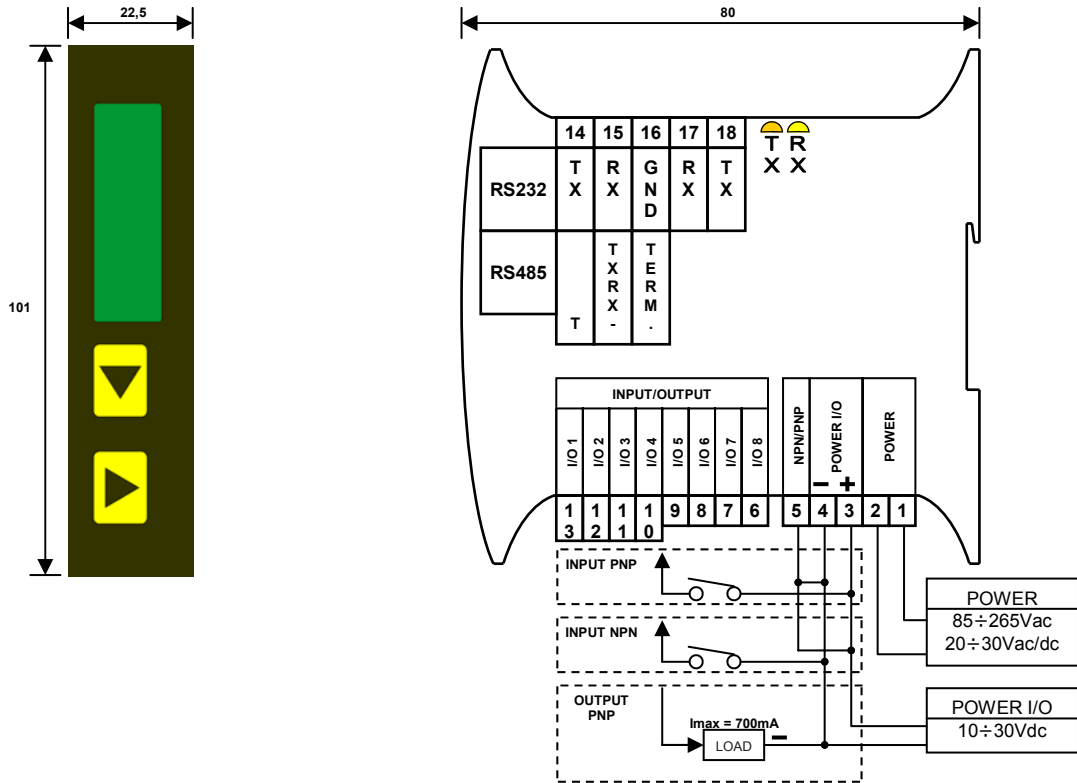
CARATTERISTICHE GENERALI GENERAL FEATURES

ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY	85÷265Vac 20÷30Vac/dc
INGRESSI INPUTS	n° 4 o 8 NPN,PNP,NAMUR, contatto.
USCITE OUTPUTS	n° 4 o 8 PNP (700mA max.) autoprotetta.
ISOLAMENTO INSULATION	1,5KV
CONSUMO POWER CONSUMPTION	1 VA
COLLEGAMENTI CONNECTIONS	connettori estraibili extractable terminals block
DIMENSIONI DIMENSIONS	22,5x101 mm frontale, prof.80mm 22,5x101 mm frontal, depth 80 mm

CARATTERISTICHE PROGRAMMABILI PROGRAMMABLE FEATURES

TIPO PROTOCOLLO PROTOCOL TYPE	MODBUS RTU (8 data bits) MODBUS ASCII (7 data bits) MODBUS ASCII (8 data bits) AITA ^{ELECTRONICS} (8 data bits)
INDIRIZZO ADDRESS	001÷247
VELOCITA' BAUD RATE	2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200.
PARITA' PARITY	Nessuna, pari, dispari. No, even, odd.

DIMENSIONI E COLLEGAMENTI
DIMENSIONS AND WIRING



COME ORDINARE
TO ORDER

MOD8ID - -
 MOD8OD - -
 MOD4ID4OD - -

ALIMENTAZIONE
 0 = 85±265Vac
 1 = 20÷30Vac/dc

INTERFACCIA
 1 = RS232
 2 = RS485