

Ingressi logici / Binary inputs

2 (due) ingressi logici / 2 (two) binary inputs	0
5 (cinque) ingressi logici / 5 (five) binary inputs	1

Costruzione / Construction

Montaggio incassato con display 4x16 / Flush mounting with 4x16 display	A
Montaggio con modulo operatore separato / Separate operator panel mounting	C

Alimentazione / Auxiliary power supply

Alimentazione ausiliaria 24-48V / 24-48V auxiliary power supply	1
Alimentazione ausiliaria 110-230V / 110-230V auxiliary power supply	2
Alimentazione ausiliaria 24-110V / 24-110V auxiliary power supply	3

Interfaccia / Interface

Interfaccia RS485 / RS485 interface	M
Interfaccia Ethernet FX (Fibra ottica) / Ethernet FX (Optical fiber) interface	F
Interfaccia Ethernet TX (RJ45) + RS485 / Ethernet TX (RJ45) + RS485 interface	T

Protocollo / Protocol

Protocollo Modbus / Modbus protocol	M
Protocollo IEC60870-5-103 / IEC60870-5-103 protocol (1)	C
Protocollo DNP3 / DNP3 protocol	D

Menu / Menu

Italiano, Inglese, Turco, Russo / Italian, English, Turkish, Russian	0
--	---

Circuiti d'entrata amperometrici / Current input circuits

TA standard 1-5 A / 1-5 A Standard CTs	0
--	---

(1) Non disponibile con porta Ethernet FX / Not available with Ethernet FX port

Moduli accessori / Hardware options

MOS-4	Modulo operatore separato display 4x16 / Separate operator module with 4x16 display
MRI	Modulo 4 rele' + 8 ingressi digitali / 4 relays + 8 binary inputs module
MID16	Modulo 16 ingressi digitali / 16 binary inputs module
MPT	Modulo 8 PT100 / 8 PT100 module
MCI	Modulo corrente impressa / Current loop output module
MRB	Modulo ripetitore blocco (3 uscite) / Block repeater module (3 outputs)
MAR	Accessorio montaggio rack (max 4 protezioni) / Rack mounting frame (max 4 devices)
MAS	Accessorio montaggio sporgente / Projecting mounting frame
L10042	Cavo di collegamento USB 2.0 Type A/B M/M / USB Type A/B M/M link cable

Configurazione max moduli: 1 MRI + 2 MID16 + 1 MPT + 1 MCI / Maximum configuration: 1 MRI + 2 MID16 + 1 MPT + 1 MCI

Software opzionali / Optional software tools

THY_OSC	Oscilloperturbografia / Digital Fault Recorder
THY_PLC	Ambiente sviluppo PLC / PLC IDE