

Moduli adatti all'interfacciamento con PLC HITACHI:

Modules suitable for connection with HITACHI PLC:

PIM-DPH (modulo 16input) connettore SUB-D 37 femmina / SUB-D 37 female connector

Moduli passivi 16 input con o senza led di segnalazione per ciascun canale

16 input passive module with or without signalling led for each channel

Connessioni all'ingresso: connettore SUB-D25 maschio (moduli 16 input)

SUB-D25 male connector (16 input modules)

Connessioni in uscita: morsettiere a vite o a molla per conduttori diam. max 2,5mm²

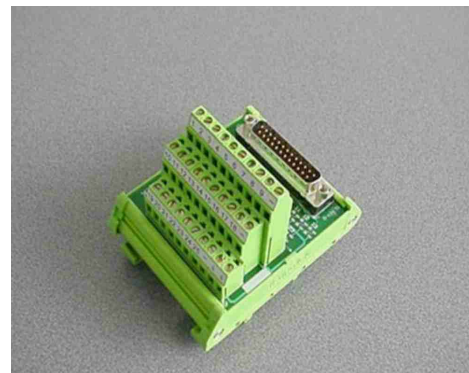
Output connections: screw or spring terminal boxes for leads max diam. 2,5mm²

Le interfacce Eurotek sono state ideate per portare l'alimentazione (24Vcc) ai moduli PLC mediante i cavi di collegamento

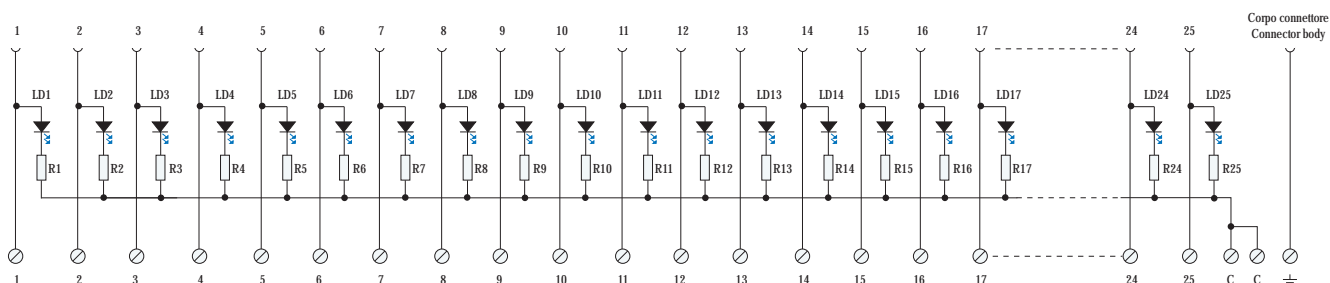
Eurotek's interfaces can provide supply (24Vdc) to PLC's modules by using connection cables

Per il collegamento dei cavi e delle interfacce ai moduli PLC vedere gli esempi di PG. 32

Please see page 32 for cables and interfaces connections to PLC's modules



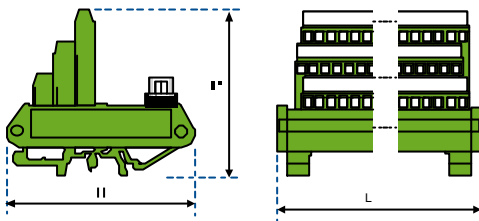
SCHEMA ELETTRICO MODULO PASSIVO STANDARD
STANDARD PASSIVE MODULE WIRING DIAGRAM



COME ORDINARE - HOW TO ORDER

Sigla / Part Number	Codice / Code	Descrizione / Description
ET/D37/HTC/EM	0584	Adattatore per moduli PLC 16 input - 16 input PLC's modules adapter
ET/D37-25MF/T/EM/...MT	9537	Cavo tondo dedicato 16 input - 16 input dedicated round cable
ET/MP/D25/M/SMD	2032	Modulo passivo 16 input - 16 input passive module
ET/MP/D25/M/SMD/L	2017	Modulo passivo 16 input con LED - 16 input passive module with LED
ET/MP/D25/M/SMD/M	2264	Modulo passivo 16 input con morsetti a molla - 16 input passive module with spring terminal boxes
ET/MP/D25/M/SMD/L/M	2276	Modulo passivo 16 input con LED e morsetti a molla - 16 input passive module with LED and spring terminal boxes

Moduli 16 ingressi / 16 input interface modules



DIMENSIONI / DIMENSIONS (mm)

		L / W	H	P / D
ET-MP/D25/M/SMD	2032	69	92	78
ET-MP/D25/M/SMD/L	2007	69	92	78
ET-MP/D25/M/SMD/M	2264	69	92	78
ET-MP/D25/M/SMD/L/M	2276	69	92	78