

Moduli adatti all'interfacciamento con PLC OMRON:

Modules suitable for connection with OMRON PLC:

- C200H - ID215 (16+16input) 2 connettori J24 / 2xJ24 connectors
- C200H - ID216 (32input) connettore J40 / J40 connector
- C200H - ID219 (32input) connettore J40 / J40 connector
- C200H - ID217 (32+32input) 2 connettori J24 / 2xJ24 connector
- C200H - ID218 (32input) connettore J40 / J40 connector
- C200H - AD002 (8analog input) connettore 34 poli / 34 pins connector
- CQM1 - ID213 (32input) connettore J40 / J40 connector
- CQM1 - ID214 (32input) connettore J40 / J40 connector

Moduli passivi con morsettiere a vite per moduli 32 / 16+16 / 8 input oppure a molla per moduli 32 input

Passive modules with screw terminal boxes for 32/16+16/8 analog inputs or with spring terminal boxes for 32 inputs

Moduli passivi 32 input con o senza LED di segnalazione per ciascun canale

32 input passive modules with or without signalling for each channel

**Connessioni all'ingresso: connettore FK40 (moduli 32input)
connettore SUB-D37 femmina (moduli 16+16input & 8 analog input)**

**Input connections: FK40 connector (32 input modules)
SUB-D37 female connector (16+16input modules & 8 analog input)**

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

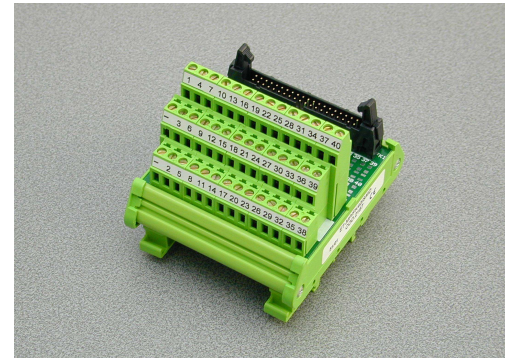
Output connections: screw terminal boxes for leads max diam. 2,5mm², for 32 input modules

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

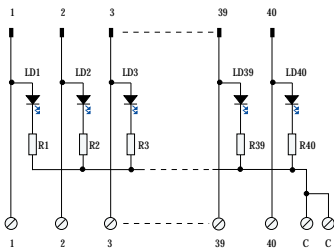
Eurotek's interfaces can provide supply (24Vdc) to PLC's modules by using connection cables

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

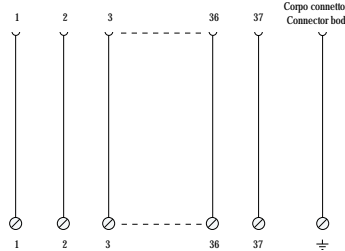
Please see page 32 for cables and interfaces connections to PLC's modules



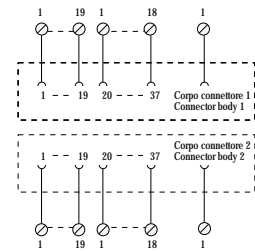
SCHEMA ELETTRICO MODULI PASSIVI STANDARD D.I.
D.I. STANDARD PASSIVE MODULES WIRING DIAGRAM



SCHEMA ELETTRICO MODULI PASSIVI STANDARD A.I.
A.I. STANDARD PASSIVE MODULES WIRING DIAGRAM



SCHEMA ELETTRICO MODULO PASSIVO DEDICATO
DEDICATED PASSIVE MODULE WIRING DIAGRAM



Nel caso di utilizzo di moduli con LED, le connessioni d'ingresso devono essere a comune negativo.
In case of utilization of input modules with LED, input connections must be with negative common.

COME ORDINARE - HOW TO ORDER

| Sigla / Part Number | Codice / Code | Descrizione / Description |
|--------------------------|---------------|---|
| ET-MP/FK40/SMD/L | 2167 | Modulo 32 input con connettore FK40 e LED - 32 input module with FK40 connector, and LED |
| ET-MP/FK40/SMD | 2187 | Modulo 32 input con connettore FK40 - 32 input module with FK40 connector |
| ET-MP/FK40/SMD/L/M | 2254 | Modulo 32 input con connettore FK40, con LED e morsettiere a molla 32 input module with FK40 connector, with LED and spring terminal boxes |
| ET-MP/FK40/SMD/M | 2237 | Modulo 32 input con connettore FK40 e morsettiere a molla 32 input module with FK40 connector and spring terminal boxes |
| ET-J40/FK40/PT/OMR/...MT | 9565 | Cavo 32 input piatto tondo dedicato - 32 input round ribbon dedicated cable |
| ET/32-64I/O/FSBR/C200 | 2653 | Modulo 16+16 input dedicato - 16+16 input dedicated module |
| ET/D37F/J24/FSBR/T/...MT | 9541 | Cavo 16+16 I/O dedicato - 16+16 I/O dedicated round cable |
| ET-MP/D37SUB/M/SMD | 2033 | Modulo 8 analog input - 8 analog input module |
| ET-MP/D37SUB/M/SMD/M | 2265 | Modulo 8 analog input con morsetti a molla - 8 analog input module with spring terminal boxes |
| ET/34F/D37F/T/OMR/...MT | 9549 | Cavo tondo schermato dedicato 8 analog input - 8 analog input shielded dedicated round cable |

NOTA / NOTE: le dimensioni dei moduli passivi sono indicate a pagina 6-7-8-9 / please see page 6-7-8-9 for passive modules dimensions.
nel trattamento dei segnali analogici utilizzare moduli senza LED / Use only passive modules without LED for analog module