

PROLUNGA CON CONNETTORI M12 PER TRASMETTITORI SERIE EVOMINISER

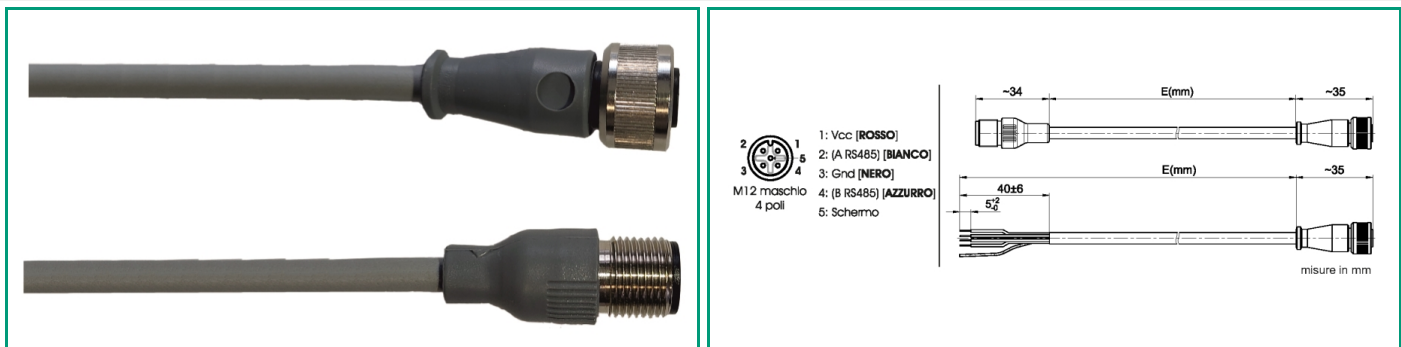
Permette di connettere in modo semplice e veloce la serie di trasmettitori EVOMINISER

Connessione COSTAMPATA

Cavo a 4 fili isolato in TPE + schermo

Grado di protezione IP65/67

Versioni con connettore Maschio / Femmina diritto oppure Femmina diritto / fili a cablare



CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|---|--|
| Tipo di connettore | connettore a 5 contatti femmina con innesto avvitato M12x1 metallico (sec. NORME IEC 61076-2-101) connettore a 5 contatti maschio con innesto avvitato M12x1 metallico (sec. NORME IEC 61076-2-101) |
| Materiale corpo connessione | TERMOPLASTICO |
| Codifica connettore | Tipo A |
| Grado di protezione ambientale (*) (*) secondo IEC 60529 | IP65/67 |
| Isolamento primario (conduttore) | TPE (gomma termoplastica) |
| Isolamento secondario | PUR (poliuretano) |
| Colorazione isolamento secondario | grigio |
| Dimensione o forma esterna cavo | Ø 5,1 mm circa |
| Temperatura di esercizio | -40 ÷ 90°C |
| Estensione cavo E | 1500 mm 2 m 3 m 5 m |
| Note dimensionali | Estensioni diverse da quelle elencate si possono realizzare per quantitativi minimi da stabilire (dopo nostra verifica di fattibilità) |
| Massima tensione operativa (pin 1 e 3) | 35Vcc |
| Massima corrente (pin 1 e 3) | 3A @25°C |
| Tipo di segnale (pin 2-4-5) | Modbus |
| Modalità di installazione | Solo posa statica |

CODICI PER ORDINARE

| | | | | | |
|------|--|----|---|--|----|
| PRV# | | BQ | R | | XX |
|------|--|----|---|--|----|

Estensione E = (mm)

| | |
|------|------|
| 1500 | 1500 |
| 2000 | 2000 |
| 3000 | 3000 |
| 5000 | 5000 |

Altre lunghezze su richiesta

Connettore maschio

| | |
|--|---|
| 5 poli maschio dritto costampato | M |
| nessun connettore, 4 fili + schermo, L 50mm* | X |

* Pinout:

Vcc [ROSSO]
(A RS485) [BIANCO]
Gnd [NERO]
(B RS485) [AZZURRO]

ITALCOPPIE SENSORI srl

Via A. Tonani, 10 - Fraz. S. Giacomo al Campo
26030 Malagnino (CR) - Italy

www.italcoppie.it

WE SENSE
TEMPERATURE