



Connettore AMP MODU 2 femmina volante 30 vie

PIN	Colore cavo	Descrizione
1	Rosso	Ingresso positivo alimentazione 12÷24Vdc
2	Rosso	Ingresso positivo alimentazione 12÷24Vdc
3	Nero	Ingresso negativo alimentazione
4	Nero	Ingresso negativo alimentazione
5	Bianco	Ingresso analogico 1
6	Marrone	Ingresso analogico 2
7	Verde	Ingresso analogico 3
8	Giallo	Ingresso analogico 4
9	Grigio	Ingresso analogico 5
10	Nero	Ingresso negativo alim. (cont. C bloccetto MTA 44.10220)
11	Rosa	Ingresso digitale 1
12	Blu	Ingresso digitale 2
13	Verde-Bianco	Ingresso digitale 3
14	Bianco-Giallo	Ingresso digitale 4 o CAN-L
15	Giallo-Rosso	Ingresso digitale 5 o CAN-H
16	Verde-Blu	Ingresso frequenza
17	Giallo-Marrone	Uscita positivo 5Vdc
18	Verde-Nero	RS232/RS485/NMEA RX TTL (cont. A bloccetto MTA 44.10220)
19	Giallo-Rosa	RS232/RS485/NMEA TX TTL (cont. B bloccetto MTA 44.10220)
20	Arancio-Giallo	Uscita buzzer
21	Viola-Bianco	Uscita relè 1
22	Viola-Bianco	Uscita relè 1
23	Verde-Viola	Uscita relè 2
24	Verde-Viola	Uscita relè 2
25	Arancio-Nero	Uscita relè 3
26	Arancio-Nero	Uscita relè 3
27	Viola-Blu	Uscita relè 4
28	Viola-Blu	Uscita relè 4
29	Rosso	Ingresso positivo alimentazione 12÷24Vdc
30	Rosso	Ingresso positivo alimentazione 12÷24Vdc

Nel caso in cui si configurino il datalogger per avere l'I/O CAN o l'RS485 verificare la presenza dell'appropriata resistenza di fine linea.

Rev:	Date:	Descrizione modifiche - Description of changes:	Number:	Sheet:	Date:	Size:
0	23/08/06	Prima emissione	D060825	1/1	23/08/06	A4
SAN GIORGIO S.E.I.N. GENOVA - ITALY			Completed:		Checked:	Approved:
Tel. 010-8301222 - www.sangiorgiosein.com			Garsi/P.		Manuelli/M.	Manuelli/M.
UNS10185: schema di collegamento						