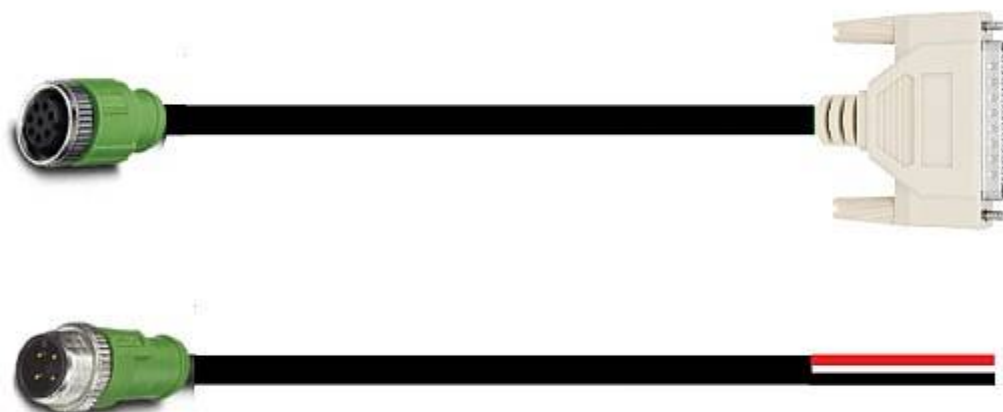


Accessori cavi



Il cavo di alimentazione **DA022012** termina con 4 fili: 2 per +24VDC, 2 per TERRA.

Il cavo segnale **DA012012** è dotato di connettore femmina D-SUB15 con la seguente disposizione dei pin:

PIN	SEGNALE	DESCRIZIONE
1	RS485_A	Modbus A
2	RS485_B	Modbus B
3	GND	Terra
4	CANH	Canbus H
5	CANL	Canbus L
6	CAN_TERM_L	Resistenza di terminazione CAN L 120 Ohm
7	CAN_TERM_H	Resistenza di terminazione CAN H 120 ohm
8	DIG_IN_1	Ingresso digitale 1 (logica 24V)
9	DIG_IN_2	Ingresso digitale 2 (logica 24V)
10	DIG_OUT_1	Uscita digitale 1 (logica 24V, pull-up interno, NPN o PNP come default)
11	DIG_OUT_2	Uscita digitale 2 (logica 24V, pull-up interno, NPN o PNP come default)
12	DIG_OUT_VCC	Vcc uscita digitale
13	DIG_OUT_GND	Terra uscita digitale
14	ANALOG1-IN1	Ingresso analogico 1 - da 0 a 10 V programmabile
15	CONTROL SUPPLY	Tensione di alimentazione controllo da 10 a 80 VDC

Moduli a barra DIN

Il cavo segnale con connettore D-SUB15 può essere combinato con i blocchi terminali a barra DIN **NL-DB15-MG6** per facilitare l'installazione del motore.



From:

<https://www.nilab.at/dokuwiki/> - **NiLAB GmbH**
Knowledgebase

Permanent link:

https://www.nilab.at/dokuwiki/doku.php?id=it:motolab_actuator:cables

Last update: **2026/09/11 20:30**

