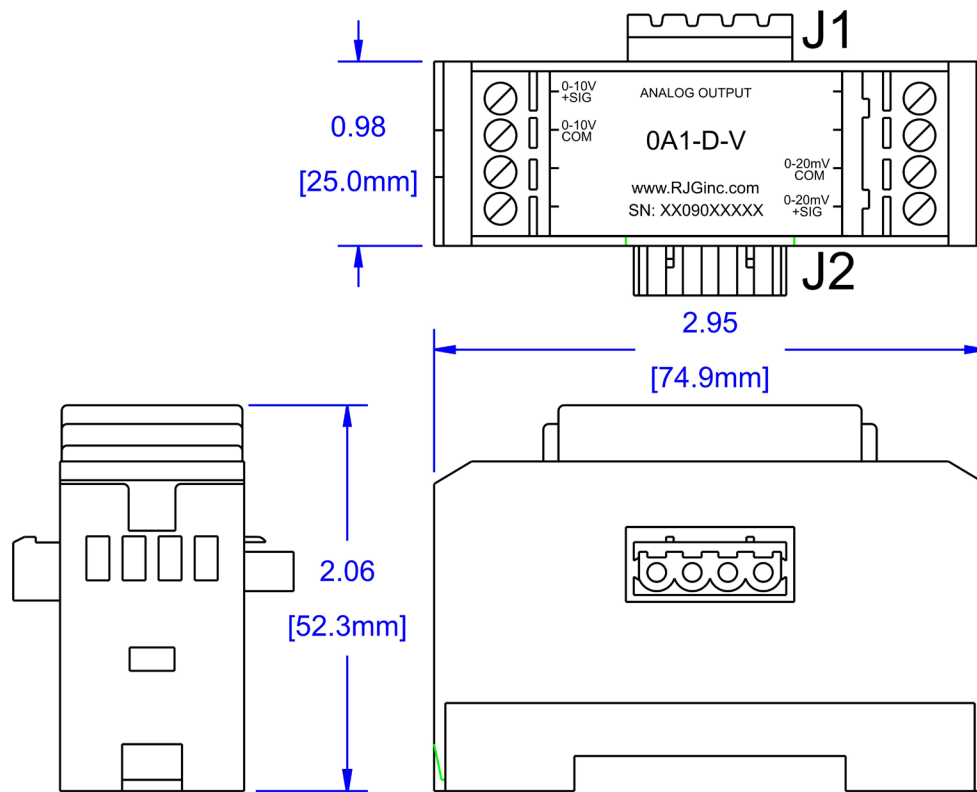


Modulo di Uscita 0-10V-20mV Lynx™ OA1-D-V

Lo OA1-D-VI è un Modulo di Uscita 0-10V/0-20mV montabile su binario DIN progettato per l'uso con il Sistema eDART™. Questo modulo può essere usato per generare un segnale analogico di uscita che rappresenta una pressione, posizione della vite o altri parametri di stampaggio.

Il Modulo di Uscita è progettato per il montaggio sui binari DIN standard da 35mm come spesso si trovano sui pannelli delle macchine. Una volta montato, i connettori J1 e J2 permettono all'unità di essere interfacciata con altri moduli Lynx™ su binario DIN ed il Sistema eDART™. Ogni installazione su pannello macchina di uno o più moduli su binario DIN richiede un ID7-D-SEQ o un DIN/LX-D per terminare la catena dei moduli su binario DIN. Contattare RJG per dettagli.

Il Modulo di Uscita interfaccia verso la macchina usando quattro terminali (vedere la figura e la tabella sotto).



Tutta la configurazione del Modulo di Uscita viene fatta tramite il software eDART™ che richiede un inserimento iniziale da parte dell'utente.

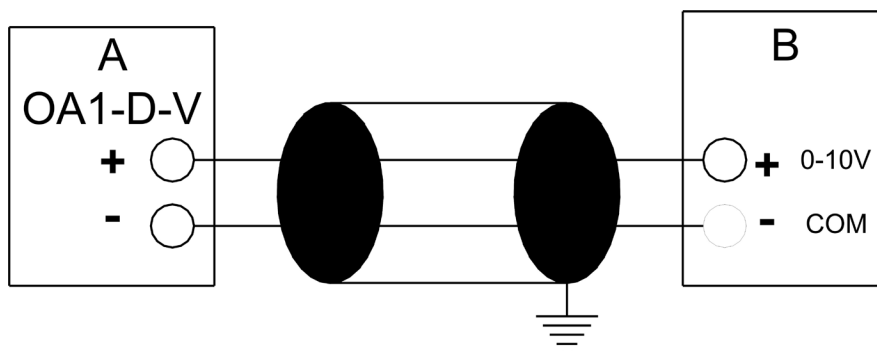
Connessione	Funzione	Colore Filo
Terminale 1	N/D	-
Terminale 2	N/D	-
Terminale 3	0-10V COM	Nero
Terminale 4	0-10V +SIG	Rosso
Terminale 5	N/D	-
Terminale 6	N/D	-
Terminale 7	0-20mV COM	Nero
Terminale 8	0-20mV +SIG	Rosso
J1, J2	Comunicazioni	-



Specifiche Tecniche	
Alimentazione (fornita da eDART™)	12VCC
Consumo	90mA
Resistenza di Uscita 0-10V	175KOhm
Resistenza di Uscita 0-20mV	348Ohm
Accuratezza Tensione di Uscita	.5%

Istruzioni Installazione OA1-D-VI

Il Modulo di Uscita può essere interfacciato con una scheda di ingresso macchina come mostrato nella figura sotto. Collegare il filo di schermo sulla macchina allo schermo del cavo.



A	Modulo Uscita Analogico OA1-D-VI
B	Scheda Ingresso Analogico Macchina

Tabella 9: Etichette Figura