

DIN-100LD

Regolatore Elettronico per Valvole Proporzionali Singolo Solenoide

2002/95/CE

Codice Articolo: F00239-D000-000 Din 100 LD Standard con conn. Deutsch
F00239-D00P-000 Din 100 LD con Presa Din Maschio
F00239-D00P-10V Din 100 LD con Presa Din Maschio 0-10 V
F00239-D101-000 Din 100 LD con In 2,5V out PWM 0
F00239-DP0N-000 Din 100 LD con Ingresso ad impulsi con Step da 10mA a 50mA

FUNZIONAMENTO

Il regolatore REP-010 è integrato in un cavo con una scatola 75x40h20mm che consente la rapida connessione, grazie alla completa resinatura può garantire un'alta affidabilità anche nelle condizioni più estreme.

Il sistema lavora sul principio delle pulsazioni modulate in ampiezza detto PWM ed è retro azionato in corrente per ottenere una corrente in uscita sul solenoide proporzionale al segnale in ingresso.

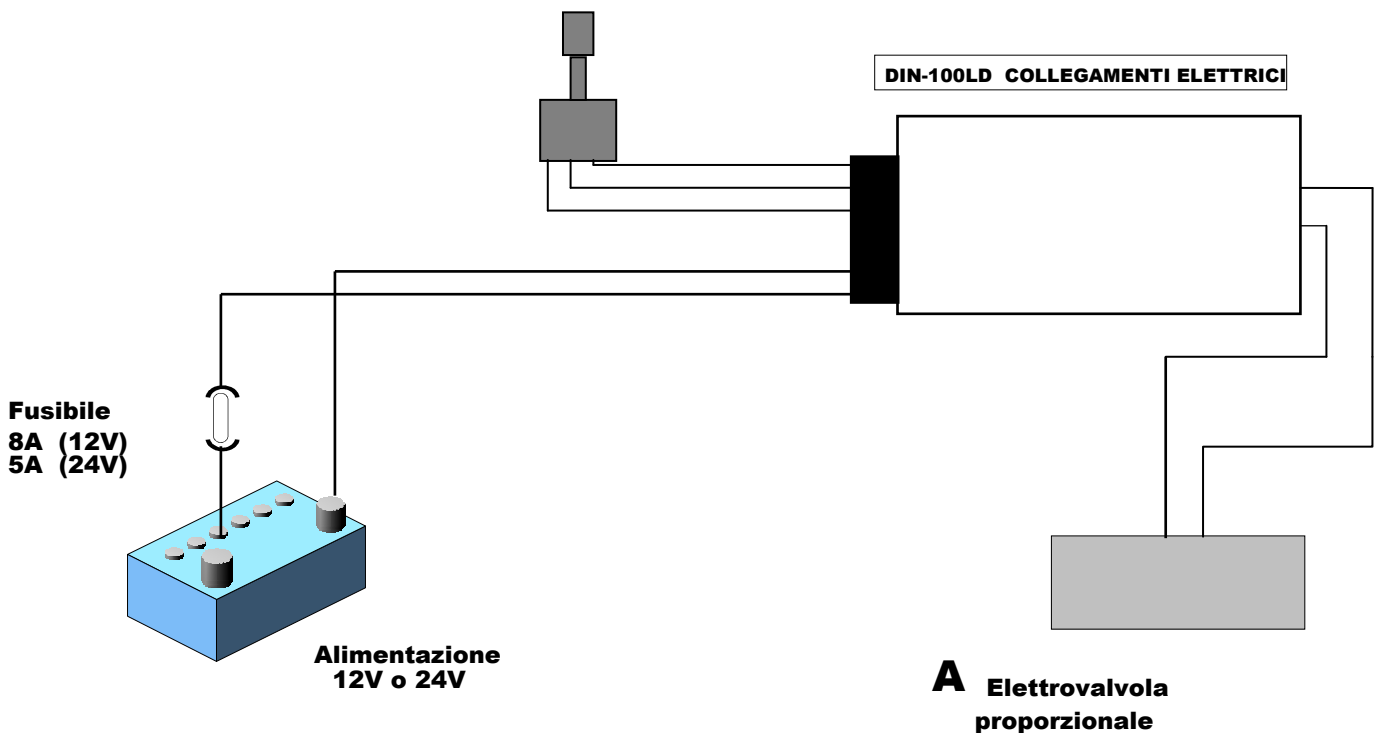
Sono state previste protezioni contro il cortocircuito in uscita, limitazione della corrente in caso di sovratemperatura e protezione contro l'inversione di polarità dell'alimentazione.

Nel modello F00239-0P0N-000 l'ingresso invece del potenziometro viene gestito con un interruttore dando una serie di impulsi verso il positivo 5V per incrementare e verso massa per decrementare.

TARATURA

Il din-100 può essere regolato secondo le proprie esigenze tramite PC grazie ad un software relativo su piattaforma windows. E' possibile fornire il DIN-100LD già pre-tarato su specifica del cliente.

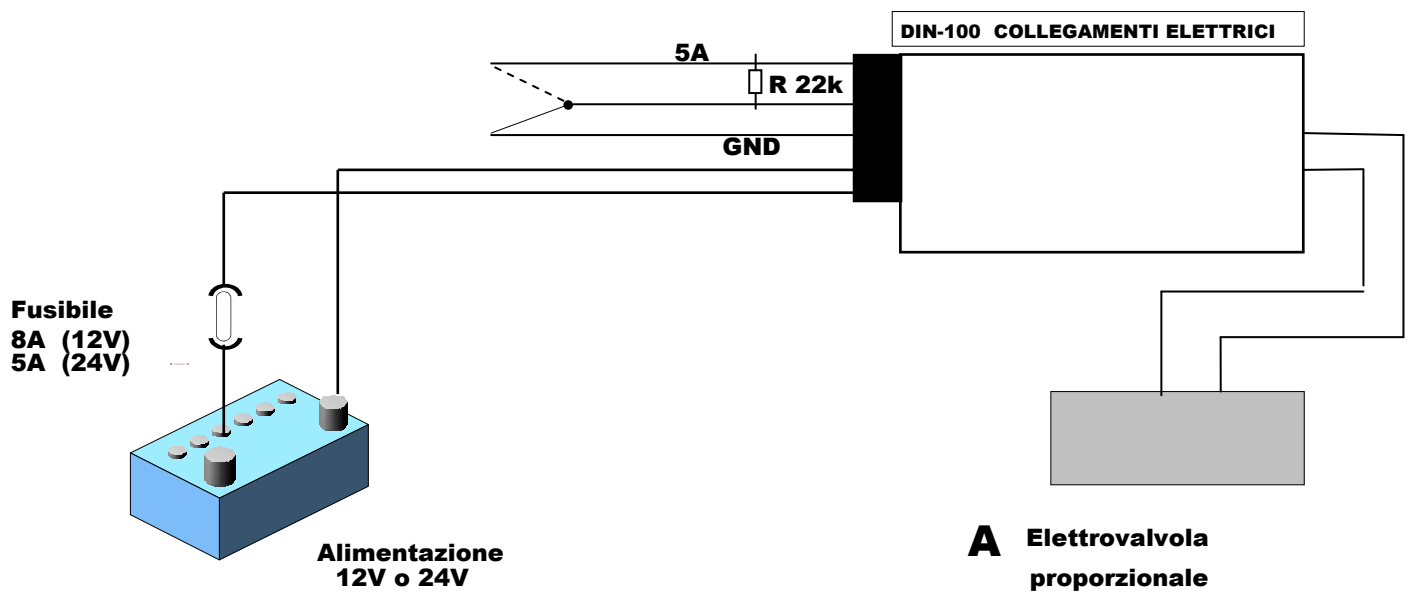
INSTALLAZIONE F00239-0000-000 Din 100 LD Standard



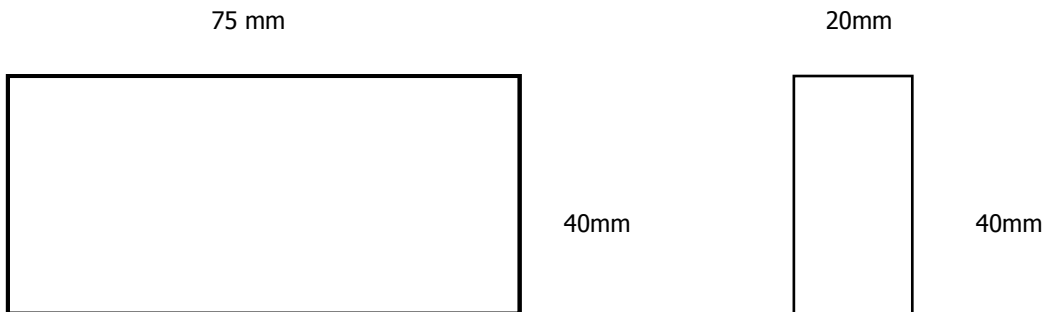
DIN-100LD

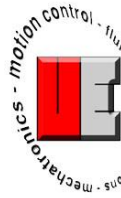
Regolatore Elettronico per Valvole Proporzionali Singolo Solenoide

INSTALLAZIONE F00239-0P0N-000 DIN100 LD con Ingresso ad impulsi con Step da 10mA a 50mA



DIMENSIONI





Unify Electronic
Progettazione e Costruzione
Apparecchiature Elettroniche

DIN-100LD

Regolatore Elettronico per Valvole Proporzionali Singolo Solenoide

L'azienda non si assume nessuna responsabilità per eventuali errori che potrebbero essere presenti in questo documento e si riserva anche il diritto di modificare le descrizioni e dati senza preavviso.

