



Modulo PLC versatile

STSLV10040121 è un controller altamente versatile progettato per fornire ampia flessibilità nelle applicazioni di controllo industriale. Il controller grazie ai suoi 5 ingressi digitali, 3 ingressi analogici, 8 uscite digitali e 5 relé, si distingue per la sua capacità di gestire un'ampia gamma di segnali. La connettività avanzata, che include CAN e RS485, consente una comunicazione efficiente e affidabile con altri dispositivi e sistemi.

- Ampio intervallo della tensione di alimentazione 9 – 30V
- Porta CAN 2.0B, che può comunicare a velocità fino a 1 Mb/s. Ciò gli consente di comunicare con altri dispositivi, come sensori, attuatori e controller, e di scambiare dati in tempo reale.



Specifiche tecniche

Codice prodotto	STSLV10040121
Dimensioni (HxLxW)	96 x 120 x 48mm
Alimentazione	9 - 30V
Temperatura operativa	-20 / +85°C
Grado di protezione	IP00
Ingressi	5x Digital inputs 3x Analog inputs (0-30V)
Uscite	4x Digital outputs 3A high-side 4x Digital outputs PWM 3A high-side 5x Relay SPDT rated 3A
Massima corrente erogata	16A
Massima corrente assorbita	16A
Interfacce	1x CAN 2.0 B conforme fino a 1Mb/s 1x RS485