

Alimentazione circuiti logici	Vcc =24VDC di tipo SELV (19,2 ÷ 30VDC) (ripple max 5%); 0.5A (max)
Alimentazione motore	Vcc = 24VDC di tipo SELV (19,2 ÷-30VDC) (ripple max 5%);1.85 A (max)
Alimentazione uscite (se alimentate separatamente)	Corrente massima 100mA per ogni uscita
Tipo Interfaccia	SINK/SOURCE (programmabile)
Caratteristiche di uscita SSR	relé stato solido ± 50 V di picco, ± 40 mA di picco
Grado di protezione:	IP 20 (norme IEC)
Temperatura di funzionamento:	da 5°C a 50°C
Temperatura di stoccaggio:	da 0°C a 60°C