



GX IO-Extender 150

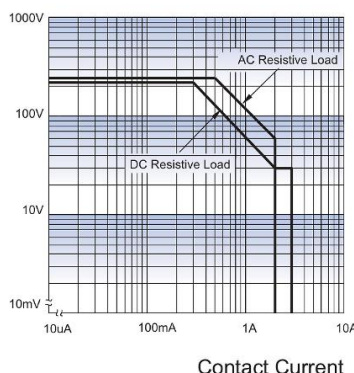
GX IO-Extender 150  
vedere frontalăGX IO-Extender 150  
vedere din spate

### GX IO-Extender | Output 1 state

#### Nod Node-RED

#### MAXIMUM SWITCHING POWER

Contact Voltage



**Putere de comutare a contactului releului de blocare în funcție de tensiune și curent**

GX IO-Extender 150 îmbunătățește capacitatele de intrare și ieșire (I/O) ale unui dispozitiv GX și permite integrarea perfectă cu senzori, comenzi și dispozitive externe suplimentare. Se conectează prin USB, care servește și ca sursă de alimentare, oferind o soluție de extindere simplă și eficientă. Dispozitivul poate fi controlat cu ajutorul Node-RED pe dispozitivul GX, precum și din panoul Switch din interfața utilizatorului.

#### Funcții

- 8 intrări/ieșiri digitale, configurabile ca 8 intrări, 8 ieșiri sau 4 intrări + 4 ieșiri
- ieșire PWM pentru aplicații de control precis
- Două relee de blocare pentru comutare cu consum redus de energie
- Un comutator în stare solidă pentru controlul sarcinilor de curent continuu care pot fi rezistive, capacitive sau inductive (cum ar fi bobina unui contactor de mare putere)
- Terminale cu arc conectabile pentru conexiuni rapide și sigure
- Configurabil prin Node-RED pentru o automatizare ușoară și o logică personalizată

GX IO-Extender 150	
Tensiune de alimentare	Alimentare prin USB
Consum de energie	< 100 mW în stare inactivă, max. 1 W (< 200 mA @ 5 V)
Montare	Perete sau shină DIN (cu ajutorul unui adaptor accesoriu)
Conectivitate intrare și ieșire	
Întrări/ieșiri digitale (izolate de USB)	8 intrări/ieșiri cu LED-uri care indică starea, configurabile ca 8 intrări, 8 ieșiri sau 4 intrări + 4 ieșiri  Intrările/ieșirile digitale sunt capabile să suporte tensiuni de până la 5,5 V. Orice supratensiune poate provoca deteriorarea permanentă a dispozitivului.
Ieșire PWM (izolate de USB)	4 canale cu LED-uri care indică starea Nivel tensiune: 5 V, Precizie: 8 biți @ 1,5625 kHz
Relee de blocare (fără potențial)	2 relee blocabile (bi-stabile) cu LED-uri care indică starea  Putere nominală a contactului (sarcină rezistivă): CC: 3 A @ 30 V, 1 A @ 60 V, 0,3 A @ 220 V (90 W max) CA: 2 A @ 60 V, 1 A @ 125 V, 0,5 A @ 250 V (125 VA max) Putere maximă de comutare: Vezi graficul din stânga
Comutator în stare solidă (izolat de USB)	Tensiunea maximă a bateriei: 70 VDC  Curent maxim de sarcină: 4 A  Sarcina capacitivă maximă: Vbat până la 15 V: 1000 μF 15 V < Vbat < 30 V: 400 μF 30 V < Vbat < 70 V: 50 μF  Sarcina inductivă maximă: Până la 1A: 1000 mH 1 A < I < 2 A: 100 mH Mai mult de 2 A: 10 mH
Dimensiuni	
Dimensiuni exterioare (h x l x a)	123 x 67 x 23 mm
Greutate	0.170 kg
Intervalul temperaturilor de funcționare	-20 °C până la +50 °C