

QC500 | QC501

Armoire de contrôle pour moteurs à limites mécaniques ou électroniques



Caractéristiques

- Compatible avec fins de courses mécaniques ou électroniques (**QC500E, QC501E**)
- Possibilité d'utilisation de 3 types de barres palpeuses (pneumatique, 8k2 électrique ou optoélectronique)
- Contacteurs inter-verrouillés pour une fiabilité accrue
- Configuration simple via commutateurs DIP
- Encodeur automatique et apprentissage des sens de rotation
- Compatible cellules photoélectriques avec test automatique au démarrage
- Connexions pour module radio RF (QCMR500)
- Compatible moteurs monophasés (**QC501**) et triphasés (**QC500**)
- Options pour des relais auxiliaires à contact secs
- Options pour des accessoires à contacts vissés
- Contrôle du couple par mesure de la vitesse moteur
- Connexions pour module électronique de commande pour feux de circulation
- Entrée RS485 pour modules optionnels spéciaux

Détails techniques

Alimentation	3~ 230/400 VAC - 50/60 Hz (QC500) 1~ 230 VAC - 50 Hz (QC501)
Puissance moteur	3~ 400 VAC: max 4 kW 3~ 230 VAC: max 2.3 kW 1~ 230 VAC: max 1.5 kW
Alimentation accessoires extérieurs	24VDC / max 250 mA
Protection	IP54
Temp. de fonctionnement	-10°C / +50°C
Dimensions	305 x 210 x 120 mm