

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation	230 V 3ph (+6 % -10 %) - 400 V 3ph+N (+6 % -10 %) -50 (60) Hz
Charge maxi moteur	1300 W
Alimentation accessoires	24 V cc
Charge maxi accessoires	500 mA
Température ambiante de fonctionnement	-20 °C ÷ +55 °C
Alimentation témoin	24 V ca (5W max)
Quatre fusibles de protection	5 A (pour chaque phase) - 1,6 A accessoires
Temporisation de sécurité	255 sec.
Freinage moteur	fixe

Entrées - Open, open partiel, stop, sécurités fermeture, fin de course

Sorties - Témoin, lampe clignotante, moteur, alimentation accessoires 24 V dc

Programmation - Temps de pause (5/10/15/30/60/120/180 sec.), logiques A1/A2/S1/S2/E1/E2/B/C, pré-clignotement

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation	230 V ca 3ph (+6 % -10 %) 50 (60) Hz - 400 V ca 3ph+N (+6 % -10 %) 50 (60) Hz
Charge maxi moteur	1300 W
Alimentation accessoires	24 V cc
Charge maxi accessoires	500 mA
Température ambiante de fonctionnement	-20 °C ÷ +55 °C
Alimentation témoin	24 V (5W max)
Deux fusibles de protection	5 A transformateur - 1,6 A accessoires
Temporisation de sécurité	255 sec.

Entrées - Open, open partiel, stop, sécurités fermeture, fin de course

Sorties - Témoin, lampe clignotante, moteur, alimentation accessoires 24 V cc

Programmation - Temps de pause (5/10/15/30/60/120/180 sec.), logiques A1/A2/S1/S2/E1/E2/B/C, pré-clignotement