



## Relais électromagnétique avec circuit auxiliaire D+ - 24 Volts - IP65

Circuit de puissance :  
Connexion: bornes M10  
Couple de serrage: 1.4 +/- 0.2 daN.m  
Type: Unipolaire normalement ouvert  
Tension Max.: 48 V  
Capacité:  
300 A en continu  
2400 A durant 1 seconde  
600 A durant 20 secondes

Circuit de contrôle :  
Courant de connexion: 4,5 A (ms)  
Consommation de maintien: 6 W  
Tension de connexion min.: 18 V  
Tension de déconnexion max: 6 V  
Connexion par bornes M5  
Couple de serrage: 0.4 +/- 0.2 daN.m

Température d'usage: - 40° à + 80° C.  
Contacts: Cuivre  
Fixation 2 trous diamètre 8.4 mm - Entraxe : 88 mm.  
Finition acier galvanisé noir

Applications :  
Transpalettes, véhicules industriels, industrie, marine

Référence	Page Catalogue
D201245	332