



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