



Relais électromagnétique avec circuit auxiliaire D+ - 12 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: 7 A (ms)
 Consommation de maintien: 6 W
 Tension de connexion min.: 9 V
 Tension de déconnexion max: ≤ 4 V
 Connexion par bornes M5
 Couple de serrage: 0.4 +/- 0.2 daN·m

Température d'utilisation: - 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	Caractéristiques	Page Catalogue	Volts
D200735	Circuit auxiliaire (D+NF)	332	12