



Relais électromagnétique unipolaire avec support en U 12 Volts - IP65

Circuit de puissance : Connexion: terminaux 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 (20 ms)
Consommation de maintien: 6 W
Tension de connexion min.: 9 V
Tension de déconnexion max: ≤ 4 V

Connexion par terminaux M5 Couple de serrage: 0.4 +/- 0.2 daN·m

Température dÂ'utilisation: - 40° à + 80° C.

Contacts: Cuivre

Fixation 4 trous diamètre 8.4 mm - Entraxe : 95 x 60 mm.

Finition acier galvanisé noir

Applications:

Transpalettes, véhicules industriels, industrie, marine

Référence	Page Catalogue	Volts
D200358	332	12