



Relais électromagnétique unipolaire 12 Volts - IP65

Spécial marine
Tension maxi 48 Volts
300 Ampères
2400 Ampères sous 1 seconde
600 Ampères sous 20 secondes
Contact : 2 vis M10 + 2 vis M5 (circuit de contrôle)
Fixation : 2 trous \varnothing 8,4 mm - Entraxe : 88 mm

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 terminaux 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 :
Véhicules industriels, manutention, Marine, industrie, particulièrement pour relais de démarreur, pré-chauffage, circuit de puissance

Référence	Page Catalogue	Volts
D200686	332	12