



Relais électromagnétique unipolaire 24 Volts - IP65

Spécial marine

â€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: 4,5 A (ms)

Consommation de maintien: 6 W

Tension de connexion min.: 18 V

Tension de déconnexion max: < 6 V

Connexion par terminaux 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 :

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

| Référence | Page Catalogue |
|-----------|----------------|
| D200820 | 332 |