

Relais bistable avec commande électrique - IP65



Les relais bistables peuvent remplacer fonctionnellement les coupe-batteries électromagnétiques. L'intérêt majeur concerne la réduction de la consommation en position ON (en moyenne 10 fois moins).

Ce paramètre est obtenu par un dispositif d'actionnement (électro-aimant) mécanique verrouillable breveté.

300 Ampères

1500 Ampères pendant 5 secondes

Bornes diamètre \varnothing 10 mm - Entraxe : 40 mm.

Référence	Caractéristiques	Page Catalogue	Volts	Homologation RTMDR
D202310	Polarité : Plus (+) - Applications : Agriculture, autobus, manutention, PL, VUL, travaux publics, véhicules de loisirs. Inter associé D250254	333	24	
D202311	Polarité : Plus (+) - Applications : Agriculture, autobus, manutention, PL, VUL, travaux publics, véhicules de loisirs. Inter associé D250254	333	12	
D202323A	Polarité : Plus (+) - Applications : Transport matières dangereuses. Inter associé D202560	333	24	
D202335	Polarité : Plus (+) - Applications : Transport matières dangereuses. Inter associé D202560	333	12	



D202597	<p>SPECIAL HAYON (gestion de la tension de batterie) équipé d'un connecteur DIN 7-pin (réf Tyco 967650-1).</p> <p>Lors de l'utilisation du hayon, ce type de relais envoie des impulsions à un voyant ou un bipleur qui annonce la faiblesse de la batterie. Ce dispositif évite toute panne. Polarité : Plus (+) - Applications : Agriculture, PL, VUL, véhicules de loisirs.</p> <p>Inter associé D202170</p>	333	24	
---------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	----	-------------------------------------------------------------------------------------