



Système de commandes centralisées 8 touches

Tension d'alimentation de 9 à 30VDC

8 sorties positives (10A)

2 sorties négatives (-1,7A)

Courant maxi global : 20A

2 entrées positives + 1 entrée négative

Permet entre autre de piloter une rampe à défilement autonome

Contrôle de la mise en veille

Configuration manuelle simplifiée

Rétro-éclairage

Protégé contre les inversions de polarité

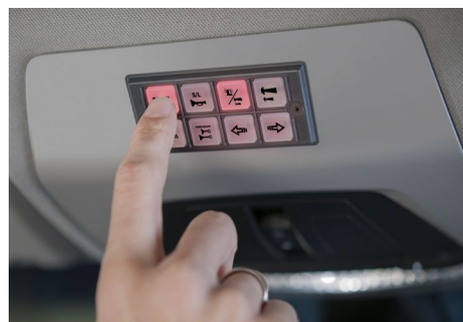
Collection de pictogrammes

Consommation de repos (12VDC) : 8mA

Température de fonctionnement : -25°C à 60°C

Dimensions console : 81 x 39 x 24mm

Dimensions module de puissance : 94 x 73 x 26mm



TiNY8