



-	+
+K2	+K3-A2
24V DC	
$\frac{1}{1} - \frac{1}{2} \mu$	
1	2

DCM12-UC



Relais discontacteur pour moteur DC, 2 contacts de travail non libre de potentiel 24V DC/90Watt, pour un moteur 24V DC.

Pertes en attente de 0,7 W seulement.

Appareil modulaire pour montage en ligne sur profil DIN-EN 60715 TH35.

Largeur de 1 module = 18 mm et profondeur 58 mm.

Tension de commande universelle 8..230V UC. Tension de commande 24V DC.

Les relais DCM12 peuvent être mis en parallèle, mais pour cela les contacts libre de potentiel K2/K3 du relais EGS12Z-UC sont indispensables. Ils sont connectés aux bornes K2/K3 du relais DCM12-UC.

Les fonctions MONTEE ou DESCENTE peuvent être bloquées avec un interrupteur rotatif et elles peuvent être éliminées complètement. Ce verrouillage est uniquement d'application pour 1 moteur maximum qui y est connecté. Le fonctionnement automatique de la commande complète peut être déconnecté complètement ou partiellement pour les tentes solaires ou des volets individuels.