

CARACTERISTIQUES

- Temporisation de mise hors tension
- Largeur 22,5 mm
- Montage sur rail DIN
- Relais de sortie DPCO
- Plage de temporisation de 0,6 à 600 s
- Indication par LED pour l'alimentation et l'état du relais
- Tension d'alimentation 24 V - 240 V c.a./c.c.
- Protection IP20 (bornes), IP40 (boîtier)

Relais de temporisation DPDT de RS Pro - 0,6 → 600 s, 2 contacts, temporisation de mise hors tension réelle, rail DIN

RS code commande : 896-6844



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

Description du produit

Le relais de temporisation de mise hors tension réelle de RS Pro est un timer multitension, multiplage, compact et adapté pour le montage sur rail DIN.

Caractéristiques

Configuration de commutateur	DPCO
Mode de fonctionnement	Temporisation de mise hors tension réelle
Configuration de contact	2CO
Nombre de fonctions de temporisation	Simple
Nombre de contacts	2
Plage de temps	0,6 à 600 s
Incrément de temps	Secondes
Applications	Textiles, Industrie chimique, Exploitation minière, Irrigation, manipulation de matières premières, Alimentation et boissons, Contrôle de processus industriel

Spécifications

Alimentation	Extérieur
Tension d'alimentation	24 à 240 V c.a./c.c.
Tension minimale	24VAC/DC
Tension maximale	240VAC/DC
Courant maximum	5A
Courant minimum	0.1A
Sortie relais	DPCO
Type de terminal	Vis

Spécifications mécaniques

Type de montage	Rail DIN
Profondeur	100.5 mm
Largeur	22.5 mm
Longueur	75 mm

Spécifications de l'environnement de fonctionnement

Température d'utilisation maximale	60 °C
Température d'utilisation minimale	-15°C

Catégorie de protection

Indice IP	IP20; IP40
-----------	------------

Homologations

Conformité/certifications	Ce, RoHS
---------------------------	----------

