

CARACTERISTIQUES

- Largeur de 17,5 mm
- Montage sur rail DIN
- Double tension intégrée
- Fonction de temporisation marche
- Indications de LED pour l'alimentation et l'état du relais
- Relais de sortie SPCO
- Plage de temporisation 0,3 s - 30h
- Large plage de tensions d'alimentation
- Protection IP20 (bornes), IP40 (boîtier)

Relais de minuterie SPDT de RS Pro - 0,3 s → 30 h, 1 contact, temporisation de mise sous tension, rail DIN

RS code commande : 896-6810



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

RS Pro On Delay Delay est un timer à double tension et fonction, compact et adapté pour le montage sur rail DIN

Caractéristiques

Configuration de commutateur	SPCO
Mode de fonctionnement	Temporisation marche
Configuration de contact	1RT
Nombre de fonctions de temporisation	Simple
Nombre de contacts	1
Plage de temps	0,3 s à 30 h
Incrément de temps	Secondes
Temporisation	100ms
Indication de mise sous tension/temporisation	LED verte
Applications	Production, sécurité, timers de temporisation, timers de temporisation, intervalle de fonctionnement, clignotant, cycle de répétition

Spécifications

Alimentation	Extérieur
Tension d'alimentation	24 V c.a./c.c., 240 V c.a.
Tension maximale	24 V c.a./c.c., 240 V c.a.
Courant maximum	5A
Courant minimum	0.1A
Type de terminal	Vis

Spécifications mécaniques

Type de montage	Rail DIN
Profondeur	58.5 mm
Largeur	90mm
Longueur	17.5mm

Spécifications de l'environnement de fonctionnement

Température d'utilisation maximale	55 °C
Température d'utilisation minimale	-10°C

Catégorie de protection

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

Homologations

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

