

Fiche Technique

RS Pro 8 Broches d'Insertion Directe, DPCO, Multi Tension, Multi Temps d'Intervalle, Temporisateur avec retard à l'enclenchement

No de stock RS: **178-5026**

Caractéristique

- 8 broches d'insertion directe
- DPCO
- Multi tension 12-250VAC/DC
- Multi temps d'Intervalle 0.1 Sec à 10 jours
- Délai dédié avec retard à l'enclenchement
- Double indication diode lumineuse
- Conforme à RoHS
- Marqué CE



Caractéristiques

- Durée**
Plages de temps: 0.1 sec à 10 jours
Répétition de la précision: ±0.5% du valeur programmée
Temps de réarmement: Max 100mSec
- Sorties relais**
Contact de sortie: 8 Amps/250V AC-1
Capacité de rupture maximum: 2000VA
Durée de vie mécanique: 30 Million d'opération
Durée de vie électrique: 200K op à la charge nominale maximale
- Tension d'alimentation (2-7)**
Tension d'alimentation: 12-250V AC/DC
Consommation max: 5VA /2.8W
Isolation: 2.5KV 50Hz d'impulsions
- Général:**
Température de fonctionnement: -20°C to +65°C
Température de stockage: -20°C to +65°C
RoHS Conforme: Oui
Marqué CE: Oui
Conformément: EN61000-6-2
EN61000-6-4
EN61010-1
Matériau du boîtier: Polycarbonate, Auto-extinguible à UL94 V-0

Description et Mode d'Operation

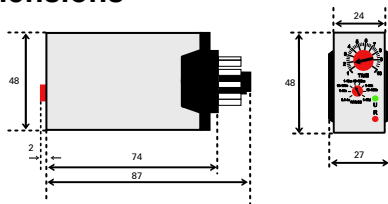
8 Broches d'insertion directe, DPCO Temporisateur avec retard à l'enclenchement. Un bouton de selecteur est fournie pour selectioner huit different temps d'intervalle de 0.1 Sec à 10 jours, une bonne selection de temps d'intervalle est atteint par une pourcentage du potentiometer. Une indication verte sur la diode lumineuse est apparent ensemble avec une lumiere rouge pour indiquer la statue du sortie du relais. Tous les details du terminals et le fonctionnement d'information ensemble avec la marque CE est visible sur le côtés de l'encastrement.

Le fonctionnement est initié par une alimentation sur le broches 2 et 7 qui commence le temps, Le contacts du relais puis s'alimentera apres le temps donnés. Quand le temps d'alimentation est ecoulé le contact du relais se retombe, si l'alimentation s'est arreter avant que le temps est termineé le temps qui s'est reste va retomber.

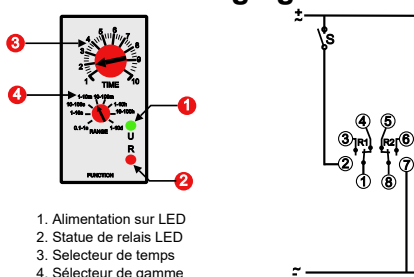
Fonction



Dimensions



Connexions et réglages



Plages de Temps

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| Position 1: 0.1 - 1 sec | Position 5: 10 - 100 mins |
| Position 2: 1 - 10 secs | Position 6: 1 - 10 hr |
| Position 3: 10 - 100 secs | Position 7: 10 - 100 hrs |
| Position 4: 1 - 10 mins | Position 8: 1 - 10 Jours |



L'installation doit être effectuée par un personnel qualifié

INSTALLATION ET PARAMETRE

AVANT L'INSTALLATION ISOLER LE RESEAU
Connecter l'ensemble comme exigé (voir schema de connexions)

- Régler l'unité
Sélectionner la plage requise, 'Parametre' 4 puis réglez le temps requise 3 c'est à % de la plage selectionner.
- Assurer que l'alimentation est déconnecter avant de selectionner la fonction requise et le parametre de temps.
- **APPLIQUER LA PUISSANCE**
Appliquer la puissance le LED vert 1 s'allumera. Le LED rouge 2 s'allumera quand le relais est alimenté