

Relais temporisé analogique clignotant à cycle asymétrique

Montage sur Rail DIN 17,5 mm

Chronos2 série MLR1

La gamme de relais temporisés industriels Chronos 2 : idéale pour les fonctions de température, de surveillance et de comptage. Disponible en version monofonction ou multifonction, pour répondre aux besoins spécifiques de chaque application.



24-240 VAC/DC



Bornes à vis

Contrôle et protection électriques > Relais temporisés > Rail DIN > Analogiques > Sortie relais

Points forts

- Monofonction
- Multi-plage
- Multi-tension
- Bornes à visser
- Indicateur d'état LED
- Possibilité de connecter une charge externe en parallèle à l'entrée de commande
- Compatible avec le capteur PNP à 3 fils
- Puissance nominale 8 A

Normes



Références

88827155



Fonctions: L - Li

Séries: MLR1

Système de référence

Ligne de produit :
88: Contrôle

88

Type de sortie :
0: Relais
1: Statique

827

1

Alimentation électrique :
3: 12-240 VAC/DC
4: 24-240 VAC ou 24-240 VAC/DC
5: 24 VDC / 24-240 VAC ou 24-240 VAC/DC
6: 230-240 / 380-440 VAC

0

3

Fonction :
0: Multifonction U
1: Fonction A
2: Fonction B
3: Fonction C
4: Fonction H/Ht
5: Fonction L/Li
6: Fonction K
7: Fonction Q
8: Multifonction X

Boîtier :
827: 17,5 mm
865/866: 22,5 mm

Plus d'infos



Caractéristiques
88827155

Entrées	
Tension d'alimentation	24-240 VAC/DC
Tolérance de la tension d'alimentation	-15%, +10%
Facteur de fonctionnement	100%
	0,6 W (24 VDC)
Puissance maxi consommée à Un	1,1 VA (24 VAC)
	10 VA (120 VAC)
	28 VA (240 VAC)
Immunité aux micro-coupures	< 10 ms
Temporisation	
Plages de temporisation	1 s - 10 s - 1 min - 10 min - 1 h - 10 h - 100 h
Durée minimale de l'impulsion de commande	30 ms DC / 50 ms AC
Temps de récupération (après coupure de tension)	120 ms
Précision de réglage (pleine échelle)	CEI/EN 61812-1 : $\pm 0,5\%$ avec paramètres constants
Dérive en température	$\pm 0,05\% / ^\circ C$
Dérive en tension d'alimentation	$\pm 0,2\% / V$
Sorties	
Configuration de la sortie	1 relais inverseur
Tension de coupure maximale	8 A 250 VAC résistive
	8 A 30 VDC résistive
Puissance de coupure maximale (résistive)	250 VAC / 8 A résistive
	125 VDC / 0,3 A résistive
Durée de vie électrique (opérations)	10^5
	8 A 250 VAC résistive
Courant de coupure minimal	10 mA / 5 VDC
Durée de vie mécanique	10×10^6 cycles
Puissance nominale	2000 VA / 40 W
Rigidité diélectrique	CEI/EN 60664-1 : 2,5 kV / 1 min / 1 mA / 50 Hz
Isolement	
Coordination de l'isolation	CEI/EN 60664-1 : Courant de surtension de catégorie III
Tension de choc	CEI/EN 60664-1, CEI/EN 61812-1, CEI 62314:2022 : 5 kV (1,2/50 μ s)
Ligne de fuite minimale	CEI/EN 60664-1 : 4 kV / 3 mm
Résistance d'isolation	Degré de pollution 2
	CEI/EN 60664-1 : 100 M Ω (500 VDC)

Caractéristiques

88827155

Caractéristiques générales

Affichage	Non, mais indicateur d'état. Un : pendant le comptage, la LED verte clignote lorsque le relais est fermé et flashe lorsque le relais est ouvert.
Précision de l'affichage	CEI/EN 61812-1 : $\pm 10\%$ / 25 °C
Boîtier	17,5 mm
Type de montage	CEI/EN 60715 : Rail DIN symétrique de 35 mm
Position de montage	Verticale
Matériaux du boîtier	Auto-extinguible Essai au fil incandescent Selon CEI/EN 60529 : Bornes : IP20 Boîtier : IP40 Face avant : IP50
Degré de protection	Monobrin sans embout : 1 x 0,5 - 3,3 mm ² (AWG 20 - AWG 12) 2 x 0,5 - 2,5 mm ² (AWG 20 - AWG 14) Multibrin avec embout : 1 x 0,5 - 2,5 mm ² (AWG20 - AWG14) 2 x 0,5 - 1,5 mm ² (AWG20 - AWG16)
Capacité de serrage	CEI 60947-1 : 0,5 - 0,6 N.m
Couples de serrage maximaux	-20 °C à +60 °C
Température de fonctionnement	-30 °C à +60 °C
Température de stockage	CEI/EN 60068-2-30 : 93 % sans condensation
Humidité	CEI/EN 60068-2-6 : 20 m/s ² / 10 Hz - 150 Hz
Tenue aux vibrations	CEI/EN 60068-2-27 : 15 g - 11 ms
Tenue aux chocs	CEI/EN 61000-4-11 : 0 % de tension résiduelle, 250/300 cycles
Poids	64 g Papier Carton compact Carton ondulé Sacs en PE (non collés) Pâte de cellulose moulée (par exemple, boîte) Morceaux de PET (recyclables)
Conditionnement	

Normes

Homologations / marquage	Équipement de contrôle industriel répertorié CE / cULus, CCC*
Conformité aux directives environnementales	2015/863/UE : RoHS 1907/2006 : Reach
Immunité aux décharges électrostatiques	CEI/EN 61000-4-2 : Niveau III (Air 8 kV / Contact 6 kV) CEI/EN 61000-4-3 : Niveau I (1 V/m : 2,0 GHz - 2,7 GHz) Niveau II (3 V/m : 1,4 GHz - 2,0 GHz) Niveau III (10 V/m) : 80 MHz - 1 GHz)
Immunité aux champs électromagnétiques, aux fréquences radio, aux rayonnements	CEI/EN 61000-4-4 : Niveau III (direct 2 kV / Pince d'accouplement capacitive 1 kV)
Immunité aux transitoires rapides en salves	CEI/EN 61000-4-5 : Niveau III (2 kV / mode commun 2 kV / mode courant résiduel 1 kV)
Immunité aux ondes de choc sur alimentation	CEI/EN 61000-4-6 : Niveau III (10 Vrms) : 0,15 MHz - 80 MHz)
Immunité aux fréquences radio en mode commun	CEI/EN 61000-4-11 : 0 % de tension résiduelle, 1 cycle 70 % de tension résiduelle, 25/30 cycles
Immunité aux baisses et aux coupures de tension	

Dimensions (mm)

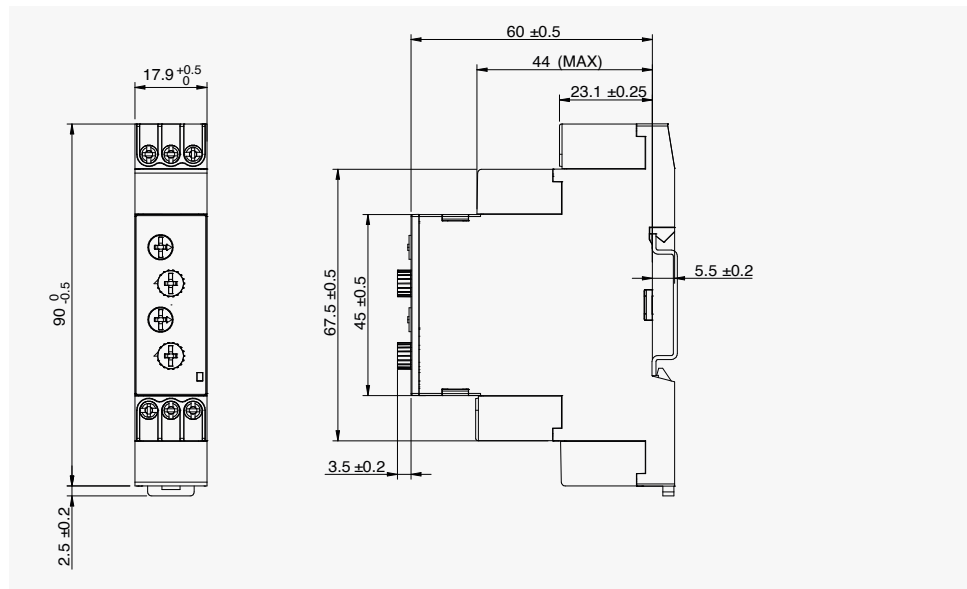
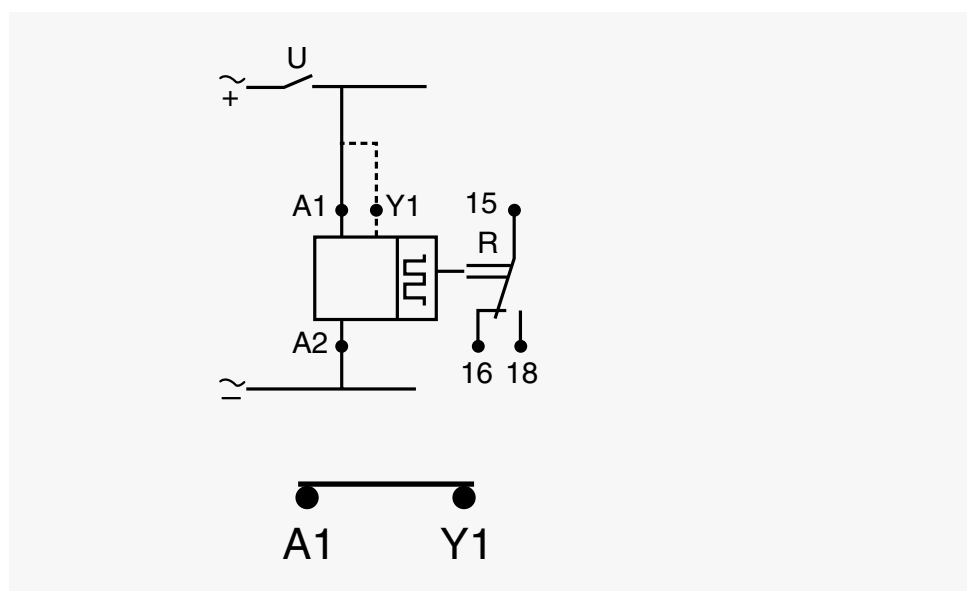
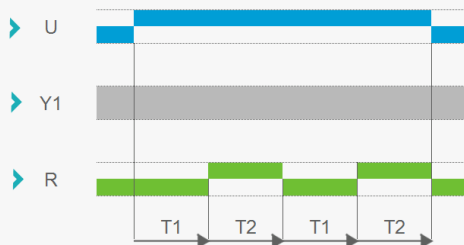


Schéma de cablage



Schémas des fonctions

Fonction L : Relais clignotant à cycle asymétrique (départ OFF)

Fonction Li : Relais clignotant à cycle asymétrique (départ ON)


AVERTISSEMENT - Les informations techniques contenues dans le présent document sont données uniquement à titre d'information et ne constituent pas un engagement contractuel. Crouzet Automatismes SAS et ses filiales se réservent le droit d'effectuer sans préavis toute modification. Il est impératif de nous consulter pour toute utilisation/application particulière de nos produits et il appartient à l'acheteur de contrôler, notamment par tous essais appropriés, que le produit employé convient à l'utilisation. Notre garantie ne pourra en aucun cas être mise en œuvre ni notre responsabilité recherchée pour toute application telle que notamment toute modification, adjonction, utilisation combinée à d'autres composants électriques ou électroniques, circuits, systèmes de montage, ou n'importe quel autre matériel ou substance inadéquate, de nos produits, qui n'aura pas été expressément agréée par nous préalablement à la conclusion de la vente.