
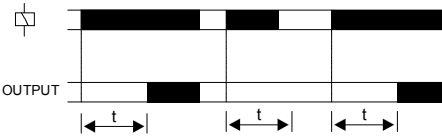
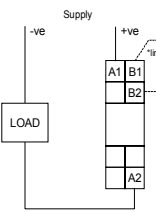
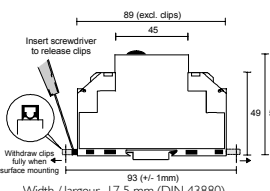


M1DOM/S

Delay On Operate - Solid State

Minuterie à excitation temporisée à semi-conducteurs

	<p>FUNCTION DIAGRAM GRAPHIQUE DE FONCTIONNEMENT</p> 	<p>CONNECTION DIAGRAM DIAGRAMME DE RACCORDEMENT</p> <p>Link terminals 'B1' and 'B2' for 10.5 - 30V AC/DC operation only. Relier ensemble les bornes 'B1' et 'B2' seulement pour des tensions 10.5 - 30V CA/CC.</p> 	<p>MOUNTING DETAILS INSTRUCTIONS DE MONTAGE</p> 
---	---	--	---

- **DELAY ON OPERATE - SUPPLY INITIATED**
- **MULTI TIME RANGE**
- **SOLID STATE THYRISTOR OUTPUT**
- **MULTI VOLTAGE: 10.5 - 265V AC/DC**
- **DIN RAIL OR DIRECT MOUNTING**

- **EXCITATION TEMPORISÉE**
- **MULTIGAMME**
- **SORTIE TRIAC À SEMI-CONDUCTEURS**
- **MULTITENSION: 10.5 - 265VCA/CC**
- **MONTAGE SUR RAIL DIN OU PLATINE**

- **INSTALLATION AND SETTING**
 - **BEFORE INSTALLATION, ISOLATE THE SUPPLY.**
 - Connect the unit as shown in the diagram above.
 - Apply power.
 - Unit will operate according to function selected (see 'function diagram').

Time Delay

Select Seconds	Select Minutes	0.24 - 6 multiplier	2.4 - 60 multiplier	24 - 600 multiplier

Troubleshooting

- Check wiring and voltage present.

- **MONTAGE ET INSTALLATION**
 - **AVANT MONTAGE, ISOLER L'ALIMENTATION**
 - Raccorder comme indiqué dans le diagramme ci-dessus.
 - Appliquer l'alimentation.
 - L'unité opérera selon la fonction choisie (voir 'Graphique de fonctionnement').

Gamme de temps

Select Seconds	Select Minutes	0.24 - 6 multiplier	2.4 - 60 multiplier	24 - 600 multiplier

Dépannage (pour régler un problème)

- Vérifier les connexions et la tension présente.

- **TECHNICAL SPECIFICATION**

Supply voltage U:	10.5 - 265V AC/DC
Time delay (t):	(user selectable)
Sec:	0.24 - 6, 2.4 - 60, 24 - 600
Min:	0.24 - 6, 2.4 - 60, 24 - 600
Repeat accuracy:	± 0.5% (constant conditions)
Reset time:	≈ 100ms
Ambient temperature:	-20 to +60°C
Relative humidity:	+95%
Load current:	700mA
Leakage current:	≤ 5mA
Housing:	to UL94 VO
Weight:	≈ 60g
Mounting option:	to BS5584:1978 (EN50 002, DIN 46277-3)
Terminal conductor size:	≤ 2 x 2.5mm ² solid / stranded
Approvals:	UL, CUL, CSA, CE

- **FICHES TECHNIQUES**

Alimentation:	10.5 - 265V CA/CC
Gamme de temps: (t):	(choix de l'utilisateur)
Sec:	0.24 - 6, 2.4 - 60, 24 - 600
Min:	0.24 - 6, 2.4 - 60, 24 - 600
Précision répétée:	± 0.5% (condition constante)
Réarmement:	≈ 100ms
Température ambiante:	-20 à +60°C
Humidité relative:	+95%
Courant de charge:	700mA
Courant de fuite:	≤ 5mA
Boîtier:	UL94 VO
Poids:	≈ 60g
Option de montage:	BS5584:1978 (EN50 002, DIN 46277-3)
Calibre du conducteur:	≤ 2 x 2.5mm ² solide/toronné
Homologations:	UL, CUL, CSA, CE