
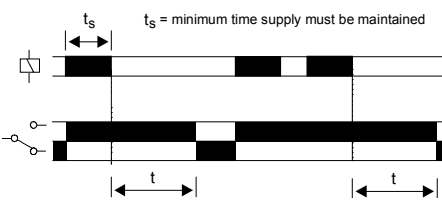
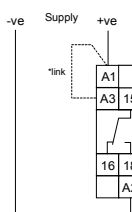
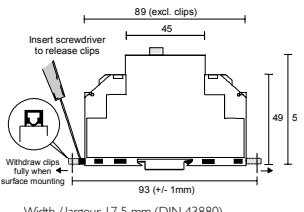


M1EDF

True Delay Off (Delay On Release) Minuterie à désexcitation temporisée

	<p>FUNCTION DIAGRAM DIAGRAMME DE FONCTIONNEMENT</p>  <p>t_s = minimum time supply must be maintained</p>	<p>CONNECTION DIAGRAM DIAGRAMME DE RACCORDEMENT</p> <p>Link terminals 'A1' and 'A3' for 24V AC/DC operation only. Relier ensemble les bornes 'A1' et 'A3' seulement pour des tensions 24 V CA/CC.</p> 	<p>MOUNTING DETAILS INSTRUCTIONS DE MONTAGE</p>  <p>Width / largeur 17.5 mm (DIN 43880)</p>
<ul style="list-style-type: none"> □ DUAL VOLTAGE □ OUTPUT RELAY 8A □ SUPPLY INDICATION □ DIN RAIL OR DIRECT MOUNTING 		<ul style="list-style-type: none"> □ BI-TENSION □ RELAIS DE SORTIE 8A □ DEL ALIMENTATION □ MONTAGE SUR RAIL DIN OU PLATINE 	
<ul style="list-style-type: none"> • INSTALLATION AND SETTING • BEFORE INSTALLATION, ISOLATE THE SUPPLY. • Connect the unit as shown in the diagram above. • Apply power (green LED on). • Unit will operate according to function selected (see 'function diagram'). Note: The supply must be maintained for a minimum of 500ms (t_s) for correct operation (1 second for 10 minute units). Troubleshooting • Check wiring and voltage present. • Check polarity (for DC supplies only). 		<ul style="list-style-type: none"> • MONTAGE ET INSTALLATION • AVANT MONTAGE, ISOLER L'ALIMENTATION • Raccorder comme indiqué dans le diagramme ci-dessus. • Appliquer l'alimentation (DEL verte allumée). • L'unité opérera selon la fonction choisie (voir 'Graphique de fonctionnement'). Remarque: L'alimentation doit être maintenue un minimum de 500ms (t_s) pour en assurer le bon fonctionnement (1 seconde pour 10 minutes). Dépannage (pour régler un problème) • Vérifier les connexions et la tension présente. • Vérifier la polarité (seulement pour les alimentations en courant continu). 	
<ul style="list-style-type: none"> • TECHNICAL SPECIFICATION Supply voltage Un: 24V AC/DC / 110V AC 48 - 63Hz (Dual voltage) 24V AC/DC / 230V AC 48 - 63Hz Supply variation: 0.85 - 1.15 x Un Power consumption: AC: 1.3VA (27.6V), 2.7VA (126V) 12.8VA (264V) DC: 0.62W (27.6V) Time delay (t): Sec: 0.5 - 10, 1 - 30, 2 - 60 Min: 0.5 - 10 Repeat accuracy: ± 1% (constant conditions) Reset time: ≈ 200ms Ambient temperature: -20 to +60°C Relative humidity: +95% Output: SPDT Output rating: AC1 250V AC 8A (2000VA) AC15 250V AC 3A DC1 25V DC 8A (200W) Electrical life: ≥ 100,000 (AC1) Housing: to UL94 VO Weight: ≈ 73g Mounting option: to BS5584:1978 (EN50 002, DIN 46277-3) Terminal conductor size: ≤ 2 x 2.5mm² solid / stranded Approvals: UL, CUL, CE 		<ul style="list-style-type: none"> • FICHES TECHNIQUES Alimentation: 24V CA/CC / 110V CA 48 - 63Hz (Bi-tension) 24V CA/CC / 230V CA 48 - 63Hz Variation d'alimentation: 0.85 - 1.15 x Un Consommation: AC: 1.3VA (27.6V), 2.7VA (126V) 12.8VA (264V) DC: 0.62W (27.6V) Gamme de temps (t): Sec: 0.5 - 10, 1 - 30, 2 - 60 Min: 0.5 - 10 Précision répétée: ± 1% (condition constante) Réarmement: ≈ 200ms Température ambiante: -20 à +60°C Humidité relative: +95% Capacité de la sortie : 1 inverseur AC1 250V CA 8A (2000VA) AC15 250V CA 3A DC1 25V CC 8A (200W) Durée de vie électrique: ≥ 100,000 (AC1) Boîtier: UL94 VO Poids: ≈ 73g Option de montage: BS5584:1978 (EN50 002, DIN 46277-3) Calibre du conducteur : ≤ 2 x 2.5mm² solide/toronné Homologations: UL, CUL, CE 	