
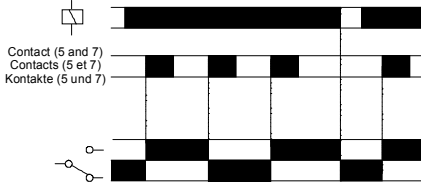
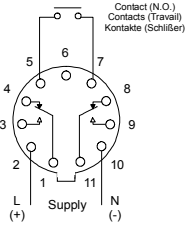
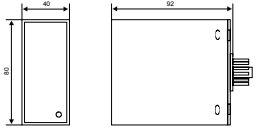


B1LR

Logic Relay (Flip Flop) Relais alternatif

	<p>FUNCTION DIAGRAM GRAPHIQUE DE FONCTIONNEMENT</p>  <p>Contact (5 and 7) Contacts (5 et 7) Kontakte (5 und 7)</p>	<p>CONNECTION DIAGRAM DIAGRAMME DE RACCORDEMENT</p>  <p>Contact (N.O.) Contacts (Travail) Kontakte (Schliesser)</p> <p>L (+) Supply N (-)</p>	<p>DIMENSIONS</p> 
<ul style="list-style-type: none"> ❑ FLIP FLOP OPERATION OF RELAY ❑ AUTOMATIC RESET IF POWER REMOVED ❑ OUTPUT RELAY 8A ❑ 11-PIN PLUG-IN 	<ul style="list-style-type: none"> ❑ OPÉRATION ALTERNÉE (FLIP FLOP) DU RELAIS ❑ RÉENCLANCHÉMENT AUTOMATIQUE SI COUPURE D'ALIMENTATION ❑ RELAIS DE SORTIE 8A ❑ BOÎTIER ENFICHABLE 11 BROCHES 		
<ul style="list-style-type: none"> • INSTALLATION AND SETTING • BEFORE INSTALLATION, ISOLATE THE SUPPLY <ul style="list-style-type: none"> • Connect the unit as shown in the diagram above. • Apply power. • Close 5 and 7 (contacts 1/3 and 11/9 closed). • Open 5 and 7. • Close 5 and 7 (contacts 1/4 and 11/8 closed). • Open 5 and 7. • Close 5 and 7 (contacts 1/3 and 11/9 closed). • Troubleshooting <ul style="list-style-type: none"> • Check wiring and voltage present. 	<ul style="list-style-type: none"> • MONTAGE ET INSTALLATION • AVANT MONTAGE, ISOLER L'ALIMENTATION <ul style="list-style-type: none"> • Raccorder comme indiqué dans le diagramme ci-dessus. • Appliquer l'alimentation • Fermeture des contacts 5 et 7 (contacts 1/3 et 11/9 fermés). • Ouverture des contacts 5 et 7. • Fermeture des contacts 5 et 7 (contacts 1/4 et 11/8 fermés). • Ouverture des contacts 5 et 7. • Fermeture des contacts 5 et 7 (contacts 1/3 et 11/9 fermés). • Dépannage (pour régler un problème) <ul style="list-style-type: none"> • Vérifier les connexions et la tension présente. 		
<ul style="list-style-type: none"> • TECHNICAL SPECIFICATION Supply voltage Un: 110, 240V AC 48 - 63Hz Galvanic isolation (Integral transformer) Supply variation: 0.85 - 1.10 x Un Isolation: Overvoltage category III (IEC60664) Power consumption: ≈ 3VA @ Un Reset time: ≈ 100mS Ambient temperature: -20 to +60°C Relative humidity: +95% Output: SPDT Output rating: AC I 250V AC 8A (2000VA) AC I 5 250V AC 2.5A DC I 25V DC 8A (200W) Electrical life: ≥ 150,000 (AC I) Housing: to UL94 VO Weight: ≈ 130g Approvals: UL, CUL, CSA, IEC, CE 	<ul style="list-style-type: none"> • FICHES TECHNIQUES Alimentation : 110, 240V CA 48 - 63Hz (Protection galvanisée côté transformateur) Variation d'alimentation: 0.85 - 1.10 x Un Isolation: Surtension catégorie III (IEC 60664) Consommation: ≈ 3VA @ Un Réarmement: ≈ 100mS Température ambiante: -20 à +60°C Humidité relative: +95% Capacité de la sortie: 1 inverseur 250V CA 8A (2000VA) CA I 5 250V CA 2.5A CC I 25V CC 8A (200W) Durée de vie électrique: ≥ 150,000 (AC I) Boîtier: UL94 VO Poids: ≈ 130g Homologations: UL, CUL, CSA, IEC, CE 		