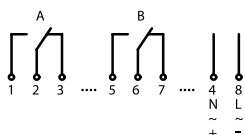


Horloge électronique hebdomadaire 92658 (1 canal)



Horloge électronique hebdomadaire 92659 (2 canaux)

### ■ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Tension alimentation</b>	230 V, 50 – 60 Hz
<b>Consommation propre</b> (Puissance active)	0,8 – 1,8 W (en fonction de l'état de commutation)
<b>Canal</b> (libre de potentiel)	contact sec, type NO, largeur d'ouverture < 3 mm
<b>Matériau de contacts</b>	AgCdO
<b>Puissance de commutation par canal</b>	16 A / 250 V~ bei cos(φ) = 1 6 A pour une inductance cos(φ) = 0,6
<b>Puissance de commutation min.</b>	500 mW (10 V / 5 mA)
<b>Courant d'allumage maximale utilisable</b>	30 A
<b>Charge admissible sur sources incandescentes</b>	1.000 W
<b>Charge admissible sur sources halogènes</b>	1.000 W
<b>Charge admissible sur sources fluorescentes non compensées</b>	500 VA
<b>Charge admissible sur sources fluorescentes compensées en série</b>	500 VA
<b>Charge admissible sur sources fluorescentes compensées en parallèle</b>	300 VA
<b>Charge admissible sur sources fluo DUO-circuit</b>	500 VA
<b>Charge admissible sur sources à vapeur de mercure non compensées</b>	4 x 125 W, 2 x 250 W
<b>Charge admissible sur sources à vapeur de mercure compensées en parallèle</b>	3 x 50 W (7 μF), 2 x 125 W (10 μF), 1 x 250 W (18 μF)
<b>Charge admissible sur sources à vapeur de sodium non compensées</b>	1 x 150 W
<b>Charge admissible sur sources fluo compactes avec ballast conventionnel</b>	500 VA
<b>Charge admissible sur sources fluo compactes avec ballast électronique</b>	2 x BE, indépendamment de la puissance en Watt
<b>Mode de commutation</b>	marche, arrêt, impulsion
<b>Temps d'impulsion minimal</b>	00:01 à 59:59 mm:ss (commutation d'intervalle)
<b>Pas de mémoire</b>	46
<b>Temps de commutation mini</b>	1 min.
<b>Base de temps</b>	Quartz
<b>Réserve de marche (20°C)</b>	env. 6 ans
<b>Réserve de mémoire</b>	illimité (EEPROM)
<b>Précision Quartz (20°C)</b>	≤ ± 1 sec./jour
<b>Ecran</b>	rétro éclairage, affichage à cristaux liquides (surface 7,5 cm <sup>2</sup> )
<b>Températures ambiantes admissibles</b>	-30°C à +55°C
<b>Matériaux d'isolation du boîtier</b>	thermoplastique auto extinguable
<b>Dimensions</b>	45 x 35 x 58 mm
<b>Montage</b>	sur rail profilé 35 mm (DIN EN 50022)
<b>Branchement</b>	Bornes à vis (bornes relevées)
<b>Indice de protection</b>	IP20 d'après DIN EN 60529
<b>Classe de protection</b>	II selon respect des instructions de montage
<b>Marque d'homologation</b>	VDE

### ■ FONCTIONS DES HORLOGES DIGITALES

	Commutation	Touches de canal
MARCHE/ARRÊT	✓	✓
Permanent	✓	✓
Impulsion	✓	
Timer		
Cycle		
Astro		
Programme férié	✓	
Programme annuel		

Désignation	Canaux	Base de temps	Art. N°
Horloge électronique hebdomadaire TS-DW2	1	Quartz	92658
Horloge électronique hebdomadaire TS-DW3	2	Quartz	92659