

Relais Statique Universel

AC/DC Solid State Relay

STN07105

24V AC/DC control
1A/ 24VAC/DC output

- Nouvelle Génération.
- Compatibilité du brochage avec les Relais Electro-mécaniques .
- Commande AC et DC Non polarisée.
- Sortie DC ou AC non synchrone.
- Haute immunité aux perturbations extérieures.
- Ecrêteur de sutsension intégré.

- New Generation.
- Pin to pin compatible with Electromechanic Relays.
- AC and Non-polarized control.
- DC, AC random Output.
- High immunity level.
- Integrated clamping voltage.

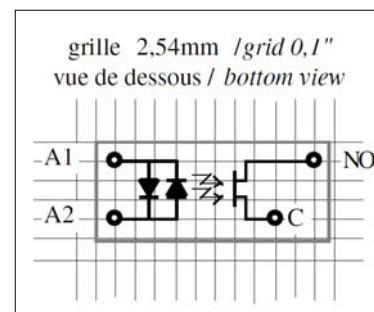
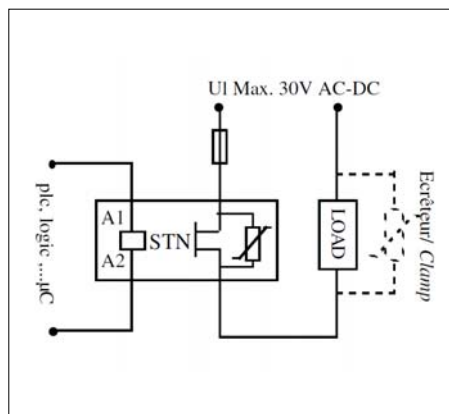
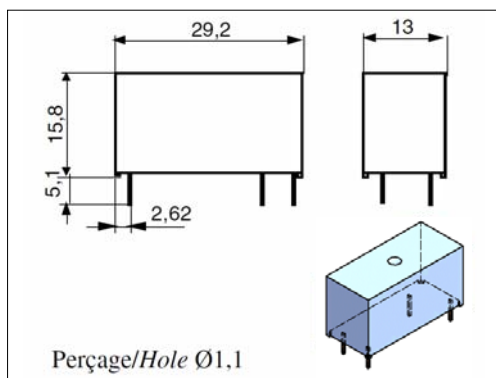
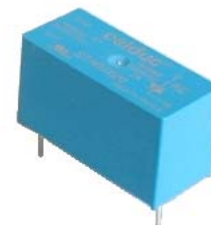


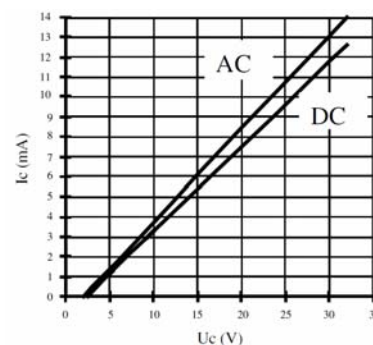
fig. 1 : Caractéristique d'entrée / Control characteristic

Caractéristiques de commande (à 20°C) / Control characteristics (at 20°C)

Paramètre / Parameter	Symbol	DC-AC			Unit
		Min	Nom	Max	
Tension de commande / Control voltage	Uc	12-15	24	30	V
Courant de commande / Control current (@ Uc nom)	Ic	4,1-6,1	9,3-10,2	12-13	mA
Tension de relachement/Release voltage	Uc off	2,5			V
Résistance interne / Input internal resistor fig.1	Rc		2100		Ω

Caractéristiques d'entrée-sortie (à 20°C) / Input-output characteristics (at 20°C)

Isolement entrée-sortie / Input-output isolation	Uimp		4000		V
--	------	--	------	--	---



Caractéristiques thermiques / thermal characteristics

Paramètre / Parameter	Conditions	Symbol	Typ.	
Température de jonction max. / Maximum junction temperature		Tj max	125	°C
Plage de température de fonctionnement / Operating temperature range	Boîtier / Case	Tc max	-40 +90	°C
Resistance thermique jonction-boîtier/Junction-case thermal resistance	Uc nom, Tc-Ta=50°C	Rthj-c	44	°C/W
Resistance thermique jonction-Ambiant/Junction-ambient thermal resistance	Uc nom, Tc-Ta=50°C	Rthj-a	88	°C/W
Constante de temps thermique du boîtier/Case thermique delay time	Tc-Ta=50°C	Tthc	6	minute

Caractéristiques générales / General characteristics

Poids/Weight			11	g
Température de soudage max / Maximum soldering heat(1 mm boîtier/case)	10 s	Ts max	260	°C
Conformité / Conformity	EN60947-5-1			

Proud to serve you

Caractéristiques de sortie(à 20°C) / Output characteristics (at 20°C)

Paramètre / Parameter	Conditions	Symbol	Typ.	Unit
Tension de charge / Load voltage		U _I	24	V
Plage tension de fonctionnement / Operating range		U _I min-max	0-30	V
Courant nominal DC12-AC12/ DC12-AC12 nominal current	(see Fig. 2)	I _I AC-DC12	1	A
Courant nominal DC13-AC13/ DC13-AC13 nominal current	(see Fig. 2)	I _I AV-DC13	1	A
Courant de surcharge non répétitif / Non repetitive overload current	tp=100ms (Fig. 3)	I _I pulse	2,4	A
Chute Max. de tension directe/ Max. On state voltage drop	@ I _I nom,	V _d	0,9	V
Résistance de sortie à l'état on / Static output on-resistance	U _c nom , I _I =1A	R on max	0,9	Ω
Courant de fuite état bloqué/ Off state leakage current	@U _I =24V	I _{lk} max	<1	mA
Capacité de sortie max./ Maximum output capacitance	@U _I =24V	C _{out}	0,7	nF
Courant de charge minimum / Minimum load current		I _I min	1	mA
Plage de fréquence / Operating frequency range		f	0-50KHz	Hz
Temps de fermeture/ Turn on time	U _c nom DC	ton max	5	ms
Temps d'ouverture/ Turn off time	U _c nom DC, f=50Hz	toff max	12	ms
Frequence max de commutation / Operating switching frequency	U _c nom DC	f _s	10	Hz
Varistor interne / VDR	Pulse 10/1000μs	W _{max}	0,8	J
-Tension d'écèlement/ Breakdown voltage	@1mA	U _{br} min	38	V
-Tension crête (écèlement de tension) / Peak voltage (clamping voltage)	@1A	U _p max	60	V
EMC Test d'immunité conduite/Conducted immunity level	IEC 1000-4-4 (bursts)	1kV criterion A /4kV criterion B		
EMC Test d'immunité conduite/Conducted immunity level	IEC 1000-4-5 (shocks)	Control: 0,5kV crit. A Output: 1kV crit. A		

Fig. 2 : Courant en fonction de la température ambiante /
Load current vs. ambient temperature characteristics

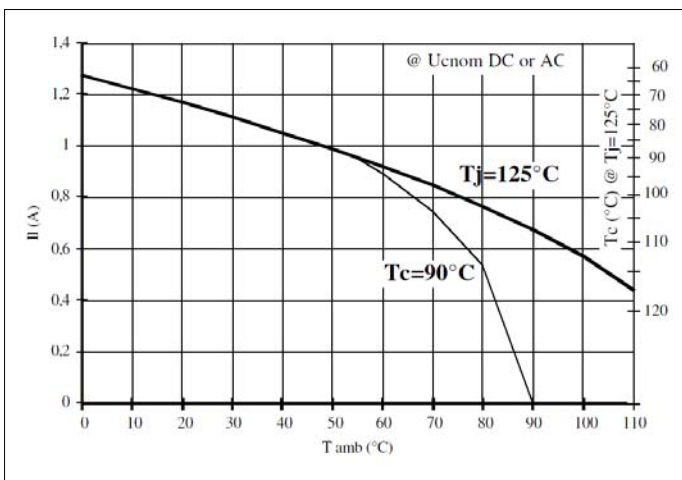
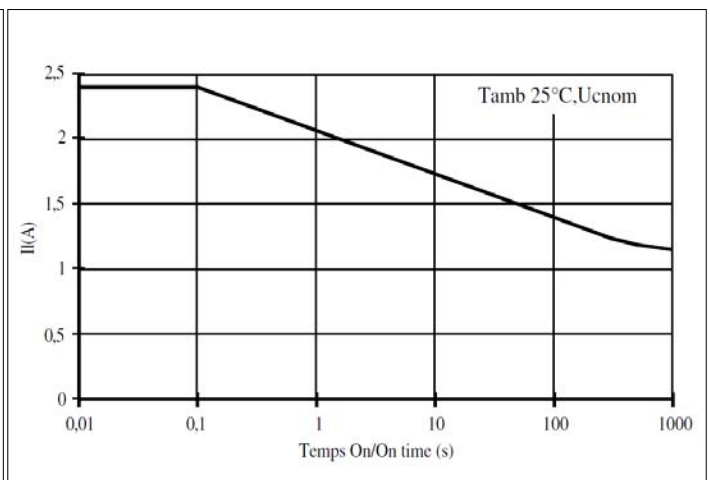


Fig. 3 : Courant de surcharge non répétitif /
Non repetitive surge current

**Précautions :**

- * Dans le cas de plusieurs modules côte à côte, prévoir un dérating en courant.
- * En continu, prévoir une diode de roue libre sur charges inductives (ou écèlement de surtension en AC).

Cautions :

- * In case of many SSRs side by side, take a derating current in to account.
- * On DC inductive loads put a free-wheeling diode (or clamp for AC).



celduc®
r e l a i s

www.celduc.com

5, Rue Ampère BP30004 42290 SORBIERS - FRANCE E-mail : celduc-relais@celduc.com
Fax +33 (0) 4 77 53 85 51 Service Commercial France Tél. : +33 (0) 4 77 53 90 20
Sales Dept.For Europe Tel. : +33 (0) 4 77 53 90 21 Sales Dept. Asia : Tél. +33 (0) 4 77 53 90 19