

# Relais Statique Universel

## AC/DC Solid State Relay

- 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 surtension 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.

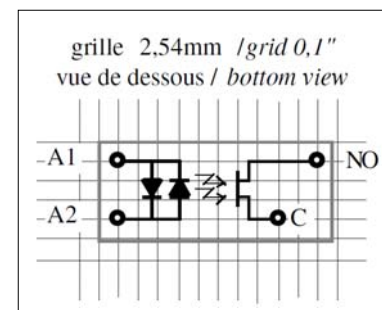
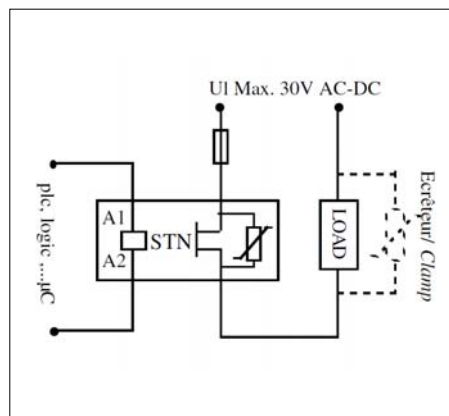
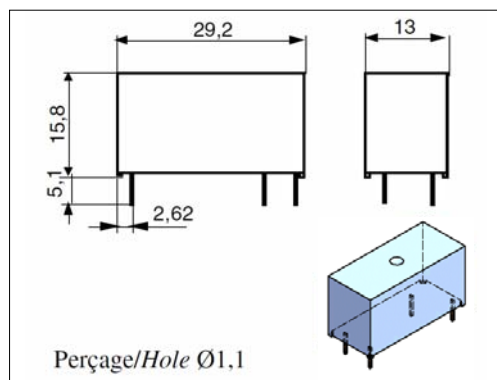


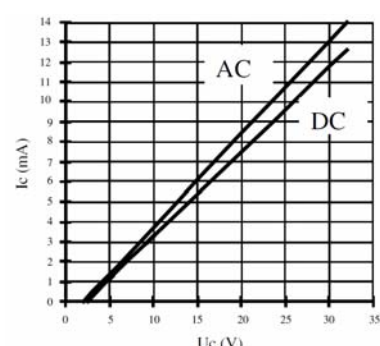
fig. 1 :Caractéristique d'entrée /  
Control characteristic

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

	Symbol	DC-AC			
Paramètre / Parameter		Min	Nom	Max	Unit
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 relâchement/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-Ambient/Junction-ambient thermal resistance	Uc nom, Tc-Ta=50°C	Rthj-a	88	°C/W
Constante de temps thermique du boîtier/Case thermal 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		

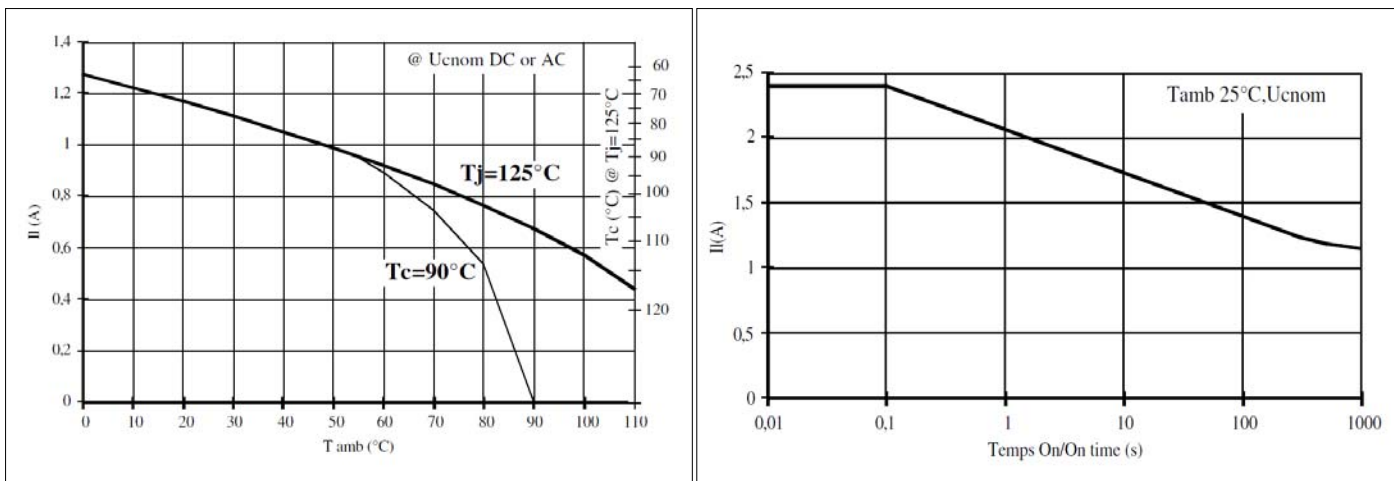
Proud to serve you

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

Paramètre / Parameter	Conditions	Symbol	Typ.	Unit
Tension de charge / Load voltage	UI	24	V	
Plage tension de fonctionnement / Operating range	Ulmin-max	0-30	V	
Courant nominal DC12-AC12/ DC12-AC12 nominal current	( see Fig. 2 )	Il AC-DC12	1	A
Courant nominal DC13-AC13/ DC13-AC13 nominal current	( see Fig. 2 )	Il AV-DC13	1	A
Courant de surcharge non répétitif / Non repetitive overload current	tp=100ms (Fig. 3)	Il pulse	2,4	A
Chute Max. de tension directe/ Max. On state voltage drop	@ Il nom,	Vd	0,9	V
Résistance de sortie à l'état on / Static output on-resistance	Uc nom , Il=1A	R on max	0,9	Ω
Courant de fuite état bloqué/ Off state leakage current	@Ul=24V	Ilk max	<1	mA
Capacité de sortie max./ Maximum output capacitance	@Ul=24V	Cout	0,7	nF
Courant de charge minimum / Minimum load current		Ilmin	1	mA
Plage de fréquence / Operating frequency range		f	0-50KHz	Hz
Temps de fermeture/ Turn on time	Uc nom DC	ton max	5	ms
Temps d'ouverture/ Turn off time	Uc nom DC, f=50Hz	toff max	12	ms
Fréquence max de commutation / Operating switching frequency	Uc nom DC	fs	10	Hz
Varistor interne / VDR	Pulse 10/1000µs	Wmax	0,8	J
-Tension d'écritage/ Breakdown voltage	@1mA	Übr min	38	V
-Tension crête (écrêteur de tension) / Peak voltage (clamping voltage)	@1A	Up 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 côté à côté, prévoir un dérating en courant.
- \* En continu, prévoir une diode de roue libre sur charges inductives (ou écrêteur 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).