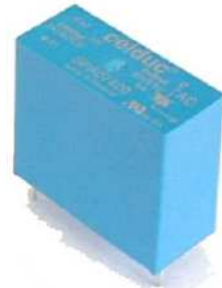


Relais Statique DC

DC Solid State Relay

SPD03505

**10-30VDC input
5A/24VDC output**



- Compatibilité du brochage avec les Relais Electro-mécaniques .
 - Commande DC Non polarisée.
 - Sortie DC.
 - Importantes surcharges en courants admissibles.
 - Haute immunité aux perturbations extérieures.
 - Ecrêteur de surtension intégré.
- Pin to pin compatible with Electromechanic Relays.
- DC and Non-polarized control.
- DC Output.
- Sustain high Inrush current .
- High immunity level.
- Integrated clamping voltage.

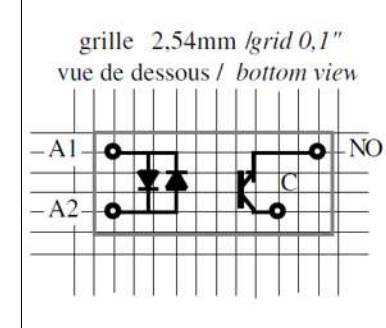
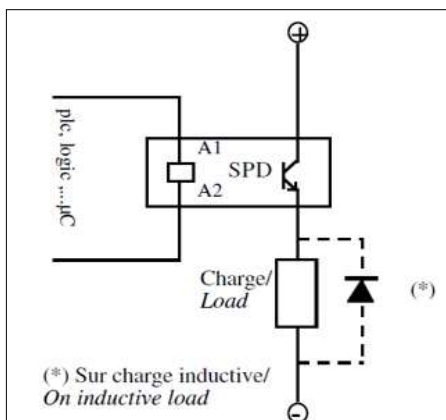
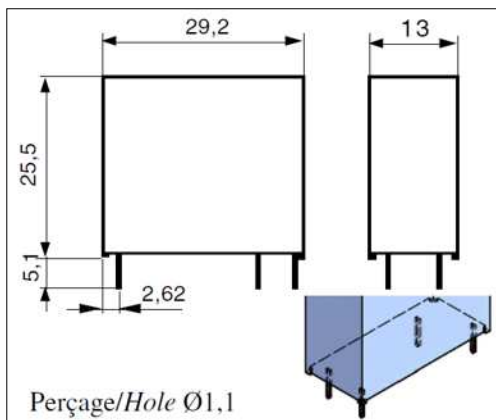
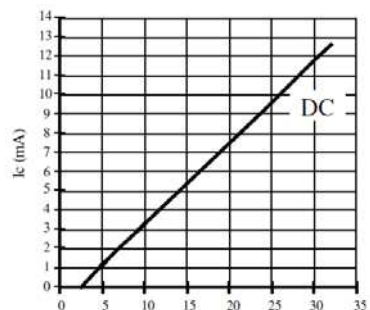


Fig. 1 :Caractéristique d'entrée /
Control characteristic



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

Parameter	Symbol	DC			Unit
		Min	Nom	Max	
Tension de commande / Control voltage	Uc	10	24	30	V
Courant de commande / Control current (@ Uc nom)	Ic	4	9,3	12	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	2500		V
--	------	------	--	---

Caractéristiques thermiques / thermal characteristics

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 +100	°C
Resistance thermique jonction-boîtier/Junction-case thermal resistance	Uc nom, Tc-Ta=50°C	Rthj-c	12	°C/W
Resistance thermique jonction-Ambiant/Junction-ambient thermal resistance	Uc nom, Tc-Ta=50°C	Rthj-a	41	°C/W
Constante de temps thermique du boîtier/Case thermique delay time	Tc-Ta=50°C	Tthc	8	minute

Caractéristiques générales / General characteristics

Poids/Weight			18	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

celduc®
relais

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

Parameter	Conditions	Symbol	Typ.	Unit
Tension de charge / Load voltage		Ul	24	V
Plage tension de fonctionnement / Operating range		Ulmin-max	0-30	V
Courant nominal DC12/ DC12 nominal current	(see Fig. 2)	Il DC12	5	A
Courant nominal DC13/ DC13 nominal current	(see Fig. 2)	Il DC13	5	A
Courant de surcharge non répétitif / Non repetitive overload current	tp=1s (Fig. 3)	Il pulse	25	A
Chute tension directe crête/ On state voltage drop	@ Il nom,	Vd	0,3	V
Résistance de sortie à l'état on / Static output on-resistance	Uc nom , Il=2A	R on max	60	mΩ
Courant de fuite état bloqué/ Off state leakage current	@Ul=24V	Ilk max	<1	mA
Courant de charge minimum / Minimum load current		Ilmin	1	mA
Temps de fermeture/ Turn on time	Uc nom DC	ton max	50	μs
Temps d'ouverture/ Turn off time	Uc nom DC	toff max	600	μs
Fréquence max de commutation / Operating switching frequency	Uc nom DC	fs	100	Hz*
Transil de protection contre les surtension/ Transient voltage suppressor				
-Tension d'écrêtage/ Breakdown voltage	@1mA	Ubr min	36	V
-Puissance maximum / Peak power dissipation	Pulse 10/1000μs	Pr	600	W
-Tension crête (écrêteur de tension) / Peak voltage (clamping voltage)		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		

* Possibilité de monter jusqu'à 1kHz: Mais prévoir un dérating de courant.
/1kHz possible with a derating current

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

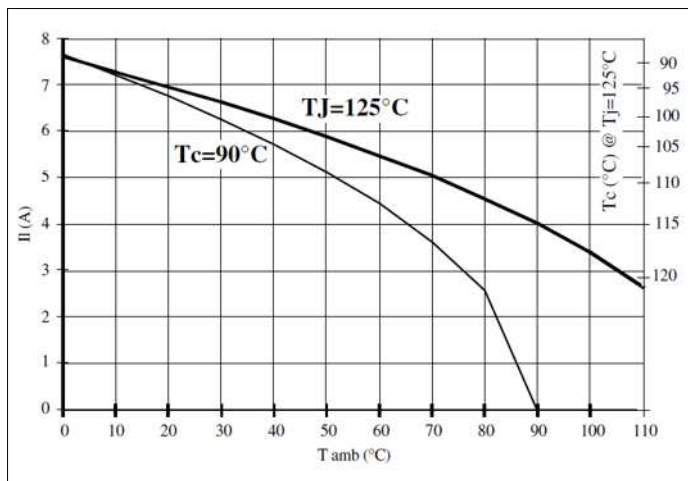
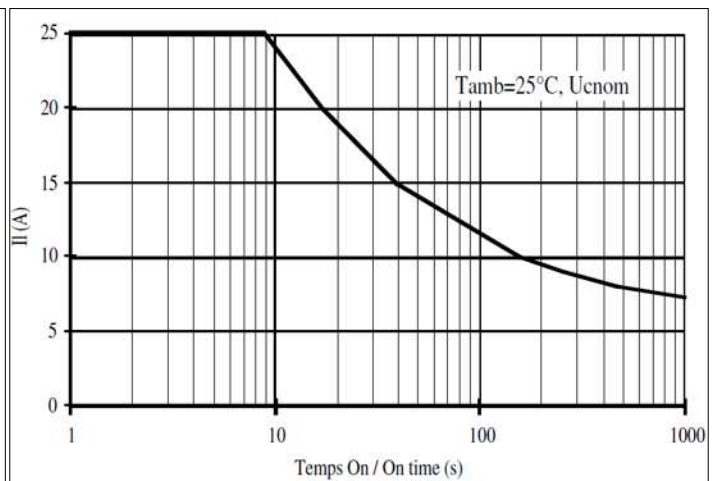


Fig. 3 : Courant de surcharge non répétitif /
Non repetitive surge current



Précautions :

- * Dans le cas de plusieurs modules côté à côté, prévoir un dérating en courant.
- * Sur charges inductives prévoir une diode de roue libre (ou écrêteur de surtension).

Cautions :

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