

Relais Statique miniature sortie AC

AC SLIM Solid State Relay

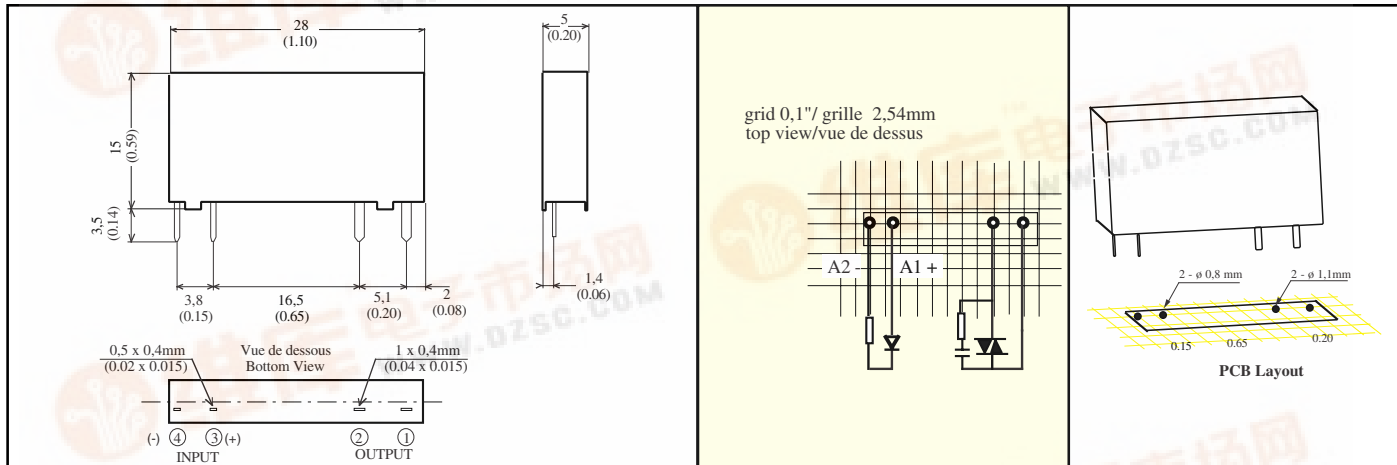
SLA range
12-280VAC
2A output

DC input



- Compatibilité du brochage avec les Relais Electro-mécaniques .
- Commande 5 , 12 et 24 VDC selon modèles
- Sortie 12-280VAC - 2A
- Réseau RC intégré
- Développé en conformité avec les normes EN60950 (VDE0805)

- Pin to pin compatible with Electromechanic Relays.
- 5 ; 12 and 24VDC control
- 12-280VAC - 2A
- Integrated RC snubber
- Designed in conformity with EN60950 (VDE0805)



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

SLA01220

SLA02220

SLA03220

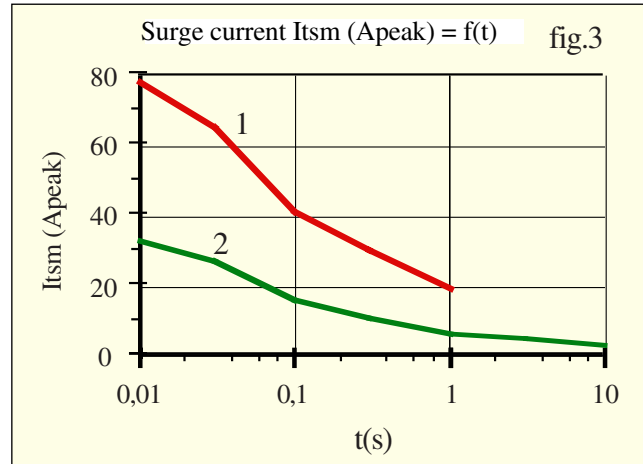
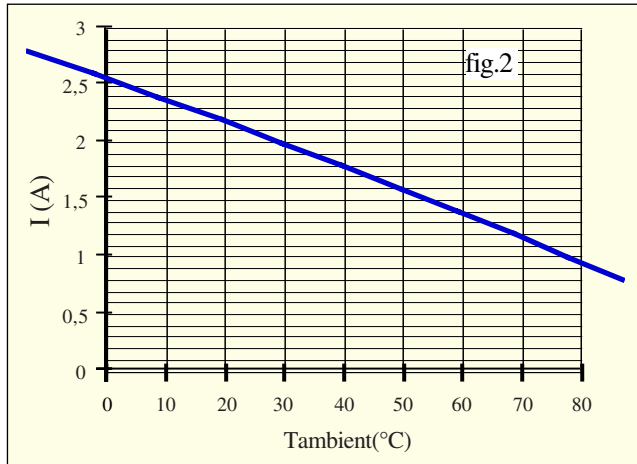
Parameter	Symbol	DC			DC			DC			Unit
		Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	
Tension de commande / Control voltage	Uc	3	5	10	7	12	20	18	24	32	V
Courant de commande / Control current (@ Uc nom)	Ic	5,7	12	27	5,4	10	18	5,6	7,7	10,2	mA
Tension de relâchement/Release voltage	Uc off			1			1			1	V
Résistance interne / Input internal resistor	Rc		320			1100			3000		Ω

Caractéristiques générales / General characteristics

Parameter	Conditions	Symbol	Typ.
Plage de température de fonctionnement /Operating temperature range	Boîtier / Case	Tc max	-20 / +80 °C
Plage de température de stockage /Storage temperature range	Boîtier / Case	Tc max	-40 / +100 °C
Isolement entrée-sortie / Input-output isolation			4000 VRMS
Poids/Weight			8 g
Température de soudage max / Maximum soldering heat(1 mm boîtier/case)	10 s	Ts max	220 °C
Conformité / Conformity			EN60947-5-1
Homologation / Approved			UL pending VDE0805(EN60950) pending

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

Parameter	Conditions	Symbol	Typ.	Unit
Tension de charge / Load voltage		Ul	230	V rms
Plage tension de fonctionnement / Operating range		Ulmin-max	12-275	V rms
Tension crête (écrêteur de tension) / Peak voltage (clamping voltage)		Up	600	V
Niveau de synchronisation / Synchronizing level		Usync	random	V
Tension d'amorçage / Latching voltage	Il nom	Ua	5	V
Courant nominal / Nominal current (see Fig. 2)	AC12	Il AC12	2	A rms
Courant nominal / Nominal current (see Fig. 2)	AC13	Il AC13	2	A rms
Courant nominal / Nominal current (see Fig. 2)	AC15	Il AC15	2	A rms
Courant de surcharge non répétitif /Non repetitive overload current	tp=10ms (Fig. 3)	Itsm	80	A
Chute tension directe crête/ On state voltage drop	@ Il nom	Vd	1,2	V
Courant de fuite état bloqué/ Off state leakage current	@Ul, 50Hz	Ilk	<1,5	mA
Courant de charge minimum / Minimum load current		Ilmin	5	mA
Temps de fermeture/ Turn on time	Uc nom DC ,f=50Hz	ton max	0,1	ms
Temps d'ouverture/ Turn off time	Uc nom DC ,f=50Hz	toff max	10	ms
Plage de fréquence / Operating frequency range		f	47-400	Hz
dv/dt état bloqué / Off state dv/dt		dv/dt	500	V/µs
dI/dt maximum non répétitif/ Maximum di/dt non repetitive		di/dt	100	A/µs
I ² t (<10ms)		I ² t	36	A ² s
RC interne /Snubber			10nF 100Ω	
EMC Test d'immunité conduite/Conducted immunity level	IEC 1000-4-4 (bursts)	1kV criterion A / 4kV criterion B		

**Fig. 2 :** Courant en fonction de la température ambiante / Load current vs. ambient temperature characteristics**Fig 3 :** Courants de surcharge / Surge current :

1 -Itsm non répétitif sans tension réappliquée est donné pour la détermination des protections.

No repetitive Itsm is given without voltage reapplied for the determination of the protection.

2 -Itsm répétitif est donné pour des surcharges de courant (Tj initiale=70°C). La répétition de ces surcharges de courant diminue la durée de vie.
Repetitive Itsm is given for inrush current with initial Tj = 70 °C. The repetition of the surge current decrease the lifetime SSR's .Précautions :

* Dans le cas de plusieurs modules côte à côte, prévoir un dé-rating en courant.

* Sur charges avec capacités à l'entrée (filtre, ballast de lampe à décharge,...) des surtensions peuvent se produire sur le relais, il est nécessaire d'utiliser des relais 400VAC : nous consulter.

Cautions :

* In case of many SSRs side by side , take a derating current in to account .

* On loads with capacitor at the input (filters , ballasts for discharge lamps,...) , some overvoltages can appear , so it is necessary to use 400VAC SSRs : Please contact us.



celduc[®]
relais

www.celduc.com

Rue Ampère B.P. 4 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 Dent For Europe Tel. : +33 (0) 4 77 53 90 21 Sales Dent Asia : Tél. +33 (0) 4 77 53 90 19