

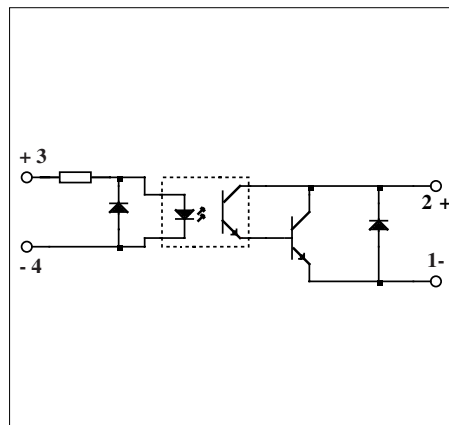
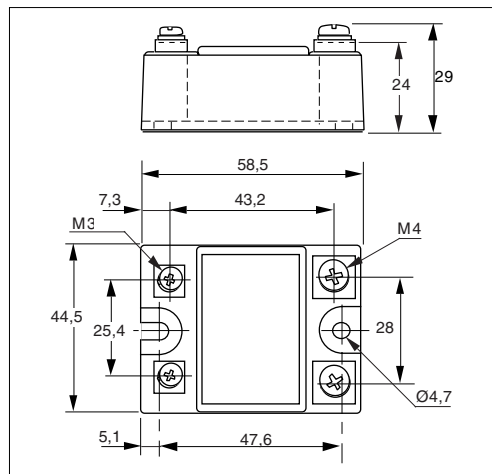
Relais statique : COURANT CONTINU

DC Solid State Relay

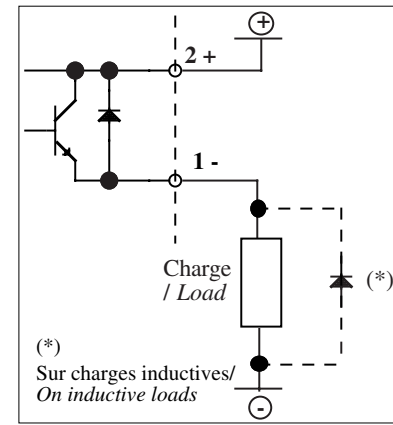
SCC
DC control
15A/200VDC output

- Sortie DC à transistor bipolaire .
- Charges continus sur réseaux de 2 à 200Vdc .

- Bipolar transistor DC output .
- DC loads on 2 to 200Vdc lines.



Application typique/Typical application



Caractéristiques d'entrée / Input characteristics (20 °C)

Types / Models Modèles / References	Symbol			Unit
		SCC11520	SCC21520	
		DC input	DC input	
Plage de tension de commande (Uc) / Input voltage range (Uc)	Uc	3-16	10-32	VDC
Tension maximum de commande / Maximum control voltage	Uc max	16	32	VDC
Tension minimum de commande / Minimum control voltage	Uc min	3	10	VDC
Courant de fonctionnement/Operating current	Ic	1	1	mADC
Courant maximum de commande / Maximum control current	Ic max	30	30	mADC
Tension de relâchement/Release voltage	Uc off	0,8	0,8	VDC
Résistance interne / Input internal resistor	Rc	470	2200	Ω

Caractéristiques d'entrée (20 °C) / Input characteristics (20 °C)

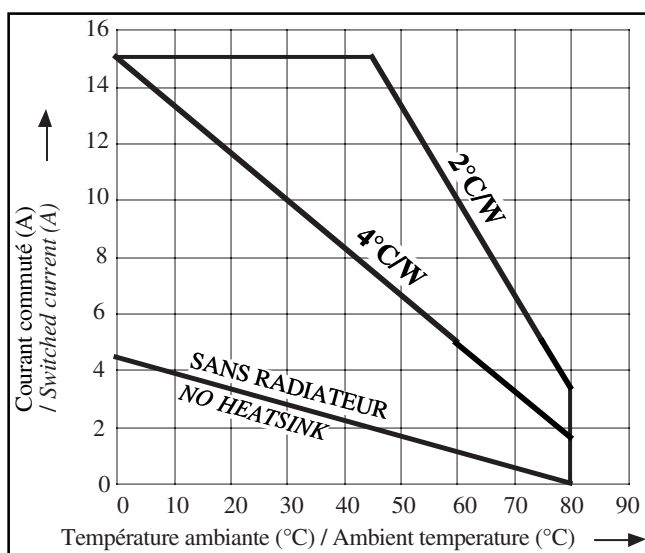
Paramètre / Parameter				Unit
Température de stockage / Storage temperature		- 40 à/+150	- 40 à/+150	°C
Température de fonctionnement / Operating temperature		-40 à/+80	-40 à/+80	°C
Tension d'isolement entrée-sortie / Input-output isolation voltage		2500	2500	VRMS
Capacité entrée-sortie/ Input-output capacity		8	8	pF
Poids/Weight		85	85	g

Proud to serve you

celduc®
relais

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

Types / Models			
Modèles / References	SCC11520	SCC21520	
Paramètre / Parameter			Unit
Tension nominale / <i>Nominal voltage</i>	-	-	VDC
Plage tension de fonctionnement / <i>Operating range</i>	2 à/to 200	2 à/to 200	VDC
Tension crête / <i>Peak voltage</i>	200	200	VDC
Courant nominal (voir les caractéristiques thermiques) / <i>Nominal current (see thermal curves)</i>	15	15	A
Courant de surcharge accidentel admissible maximum (1 s) / <i>Maximum accidental overload current (1 s)</i>	30	30	APEAK
Chute tension directe (In) / <i>On state voltage drop (IN)</i>	1,6	1,6	VDC
Courant de fuite état bloqué / <i>Off state leakage current</i>	1	1	mA
Courant de charge minimum / <i>Minimum load current</i>	5	5	mA
Temps de fermeture / <i>Turn on time</i>	200	200	μs
Temps d'ouverture / <i>Turn off time</i>	800	800	μs
Fréquence d'utilisation / <i>Operating frequency</i>	0 à/to 500	0 à/to 500	Hz
dv/dt état bloqué / <i>Off state dv/dt</i>	200	200	V/μs
Homologation / <i>Approval</i>	Nous consulter <i>Consult us</i>		

Fig.2 Caractéristiques thermiques / *thermal curves* :**Précautions :**

- * Les relais à semiconducteurs ne procurent pas d'isolation galvanique entre le réseau et la charge.
- * Sur charges inductives prévoir une diode de roue libre (ou écrêteur de surtension).

Cautions :

- * Semiconductor relays don't provide any galvanic insulation between the load and the mains.
- * On inductive loads put a free-wheeling diode (or clamp).



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 Dept. For Europe Tel. : +33 (0) 4 77 53 90 21 Sales Dept. Asia : Tél. +33 (0) 4 77 53 90 19