

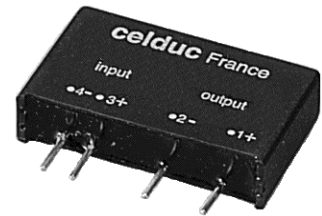
SKD10306

RELAIS STATIQUE DC POUR CIRCUIT IMPRIME DC SOLID STATE RELAY FOR PRINTED CIRCUIT BOARD

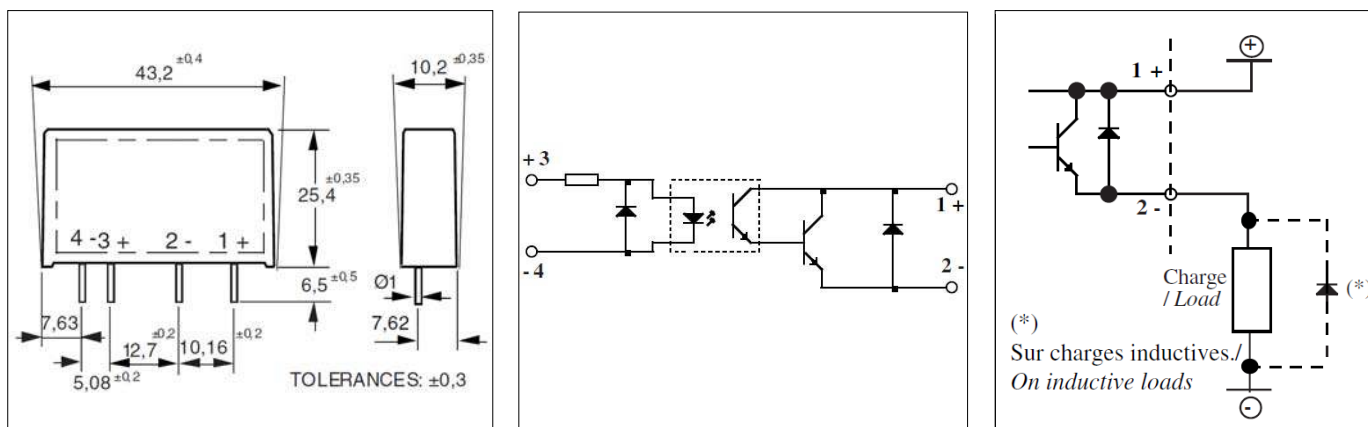
3-30 VDC input
3 A / 60 VDC output

- Gamme pour circuit imprimé.
- Sortie DC .

- Range for printed circuit board
- DC Output.



Application typique/Typical application



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

Paramètre / Parameter	Symbol		Unit
Plage de tension de commande (Uc) / Input voltage range (Uc)	Uc	3-30	VDC
Tension maximum de commande / Maximum control voltage	Uc max	30	VDC
Tension minimum de commande / Minimum control voltage	Uc min	3	VDC
Courant de fonctionnement/Operating current	Ic	1	mADC
Courant maximum de commande / Maximum control current	Ic max	30	mADC
Tension de relâchement/Release voltage	Uc off	1	VDC
Résistance interne / Input internal resistor	Rc	1000	Ω

Caractéristiques générales / General characteristics

Paramètre / Parameter		Unit
Température de stockage / Storage temperature	- 40 à/to +105	°C
Température de fonctionnement / Operating temperature	-40 à/to +80	°C
Tension d'isolement entrée-sortie / Input-output isolation voltage	2500	VRMS
Capacité entrée-sortie/ Input-output capacity	8	pF
Poids/Weight	20	g

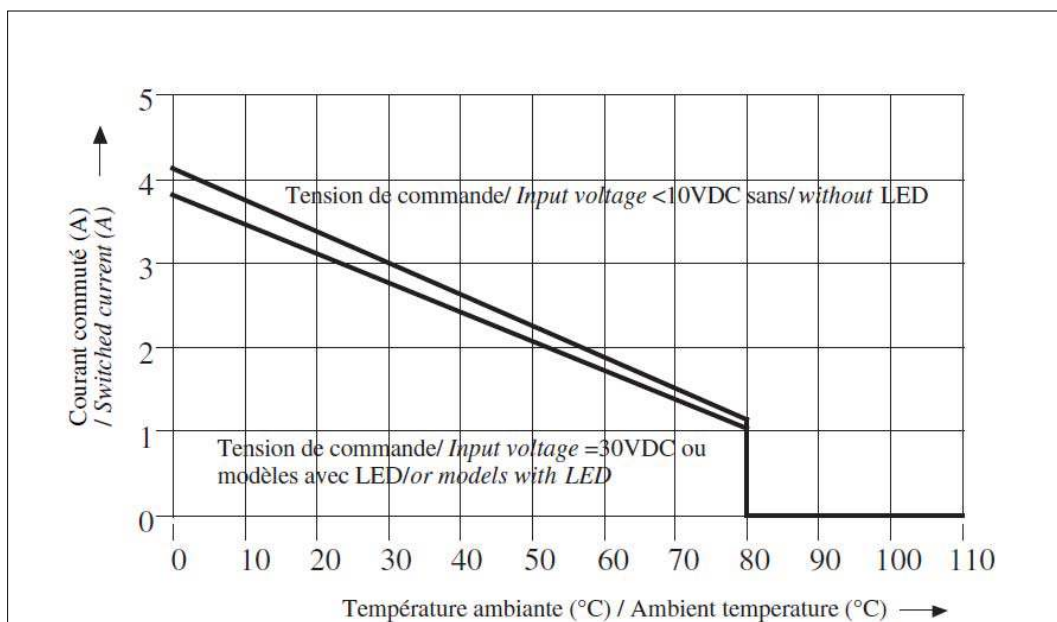
Proud to serve you

celduc®
relais

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

Paramètre / Parameter		Unit
Tension nominale / Nominal voltage	-	VDC
Plage tension de fonctionnement / Operating range	2 à/to 60	VDC
Tension crête / Peak voltage	60	VPEAK
Courant nominal (voir les caractéristiques thermiques) / Nominal current (see thermal curves)	3	A
Courant de surcharge accidentel admissible maximum / Maximum accidental overload current	10	APEAK
Chute tension directe (In) / On state voltage drop (IN)	1,6	VDC
Courant de fuite état bloqué / Off state leakage current	1	mA
Courant de charge minimum / Minimum load current	5	mA
Temps de fermeture / Turn on time	200	μs
Temps d'ouverture / Turn off time	800	μs
Fréquence d'utilisation / Operating frequency	0 à/to 500	Hz
dv/dt état bloqué / Off state dv/dt	200	V/μs

Fig.2 Caractéristiques thermiques / thermal curves :

**Précautions :**

- * Les relais à semiconducteurs ne procurent pas d'isolation galvanique entre le réseau et la charge.
- * Dans le cas de plusieurs modules côté à côté, prévoir un dé-rating en courant.
- * 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.
- * 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).



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