



SC841110

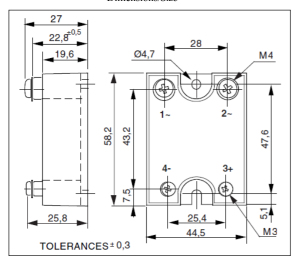
4-30VDC control 12A/230VAC output

Relais statique monophasé de puissance

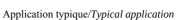
Power Solid State Relay

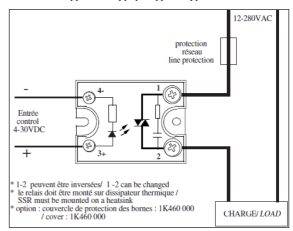
- Sortie AC synchrone: 12-280VAC-12A
- Possibilité de protection IP20 en option : Capot 1K460000
- Adapté à tout type de charges
- 12-280VAC -12A Zero-Cross AC Output.
- IP20 Protection optional (1K460000).
- Designed for all types of loads.

Dimensions/Size









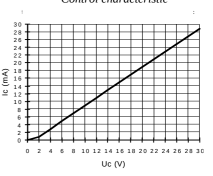
Caractéristiques de commande (à 20°C) / Control characteristics (at 20°C)

			DC		
Paramètre / Parameter	Symbol	Min	Nom	Max	Unit
Tension de commande / Control voltage	Uc	4		30	V
Courant de commande / Control current (@ Uc)	Ic	3		30	mA
Tension de relachement/Release voltage	Uc off	1			V
Résistance interne / Input internal resistor fig.1	Rc		1000		Ω
Tension inverse / Reverse voltage	Urv		30		V
G				•	

Caractéristiques d'entrée-sortie (à 20°C) / Input-output characteristics (at 20°C)

		(/	
Isolement entrée-sortie/Input-output isolation @500m	Ui		4000	VRMS
Isolement sortie-semelle/Output-case isolation @500m	Ui		2500	VRMS
Tension assignée Isolement/Rated impulse voltage	Uimp		4000	V

fig. 1 :Caractéristique d'entrée / Control characteristic



Caractéristiques générales / General characteristics

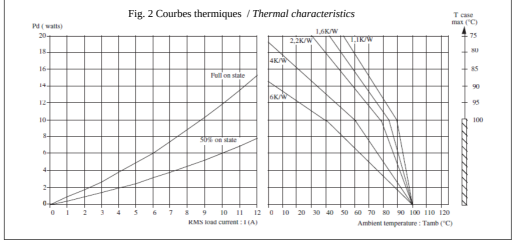
Paramètre / Parameter	Conditions	Symbol	Тур.	Unit
Poids/Weight			90	g
Plage de température de stockage / Storage température range			-40 / +100	°C
Plage de température de fonctionnement/Operating température range			-40 / +100	°C

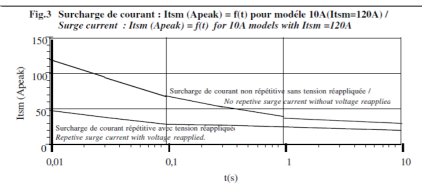
Proud to serve you



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

Paramètre / Parameter	Conditions	Symbol	Тур.	Unit	
Tension de charge / Load voltage		Ue	230	V rms	
Plage tension de fonctionnement / Operating range		Uemin-max	12-280	V rms	
Tension crête / Peak voltage		Up	600	V	
Niveau de synchonisation / Synchronizing level		Usync	12	V	
Tension d'amorçage / Latching voltage	Ie nom	Ua	8	V	
Courant nominal AC-51/ AC-51 nominal current	(see Fig. 2)	Ie AC-51	12	A rms	
Courant nominal AC-53/ AC-53 nominal current	(see Fig. 2)	Ie AC-53	2,5	A rms	
Courant de surcharge non répétitif /Non repetitive overload current	tp=10ms (Fig. 3)	Itsm	120	A	
Chute tension directe crête/ On state voltage drop	@ Ie nom	Vd	1,3	V	
Courant de fuite état bloqué/ Off state leakage current	@Ue, 50Hz	Ilk	<3	mA	
Courant de charge minimum / Minimum load current		Ie min	5	mA	
Temps de fermeture/ Turn on time	Uc nom DC ,f=50Hz	ton max	10	ms	
Temps d'ouverture/ Turn off time	Uc nom DC ,f=50Hz	toff max	10	ms	
Plage de fréquence / Operating frequency range		f	0,1-440	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	50	A/µs	
$I^2t (<10ms)$		I ² t	72	A^2s	
EMC Test d'immunité conduite / Conducted immunity level	IEC 1000-4-4 (burst)	2kV criterion A			
EMC Test d'immunité conduite / Conducted immunity level	IEC 1000-4-5(schocks)	2kV crit.A with external VDR			
Conformité / Conformity	EN60947-4-x				





- 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 du Relais.

Repetitive Itsm is given for inrush current with initial $Tj=70^{\circ}C$. The repetition of the surge current decrease the lifetime SSR's.

Précautions:

* Les relais à semiconducteurs ne procurent pas d'isolation galvanique entre le réseau et la charge.

Cautions:

* Semiconductor relays don't provide any galvanic insulation between the load and the mains.





www.celduc.com