

Relais Statique/Montage sur rail DIN

Solid State Relay for DIN rail fixation

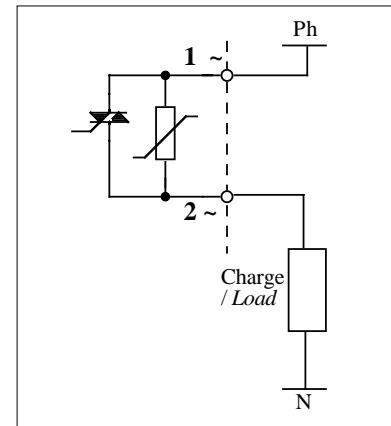
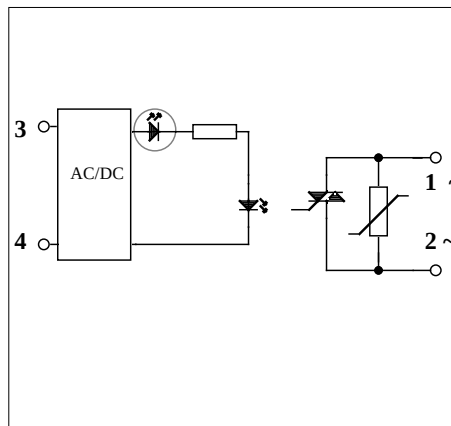
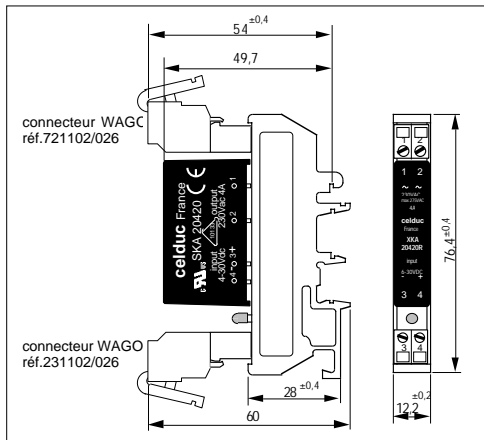
XKA20420R

DC control

4A/ 230VAC output



Application typique/Typical application



Types / Models	AC OUTPUT				
Modèles / References	XKA 20420R	autre nous consult other consult us			
Caractéristiques d'entrée / Input characteristics (20 °C)	DC input				Unit
Plage de tension de commande (Uc) / Input voltage range (Uc)	6-30				VAC/DC
Tension maximum de commande / Maximum control voltage	30				VDC
Tension minimum de commande / Minimum control voltage	6				VDC
Courant de fonctionnement/Operating current	3				mADC
Courant maximum de commande / Maximum control current	30				mADC
Tension de relâchement/Release voltage	0,8				VDC
Résistance interne / Input internal resistor	1000				Ω

Caractéristiques générales /General characteristics						Unit
Température de stockage / Storage temperature	- 40 à/to +150					°C
Température de fonctionnement /Operating temperature	-40 à/to +80					°C
Tension d'isolement entrée-sortie / Input-output isolation voltage	4000					VRMS
Capacité entrée-sortie/ Input-output capacity	3					pF
Poids/Weight	30					g
Largeur / Width (fig.)	12,2					mm

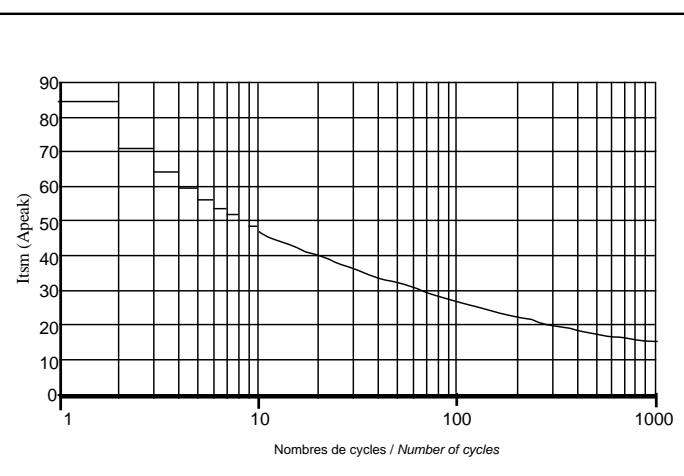
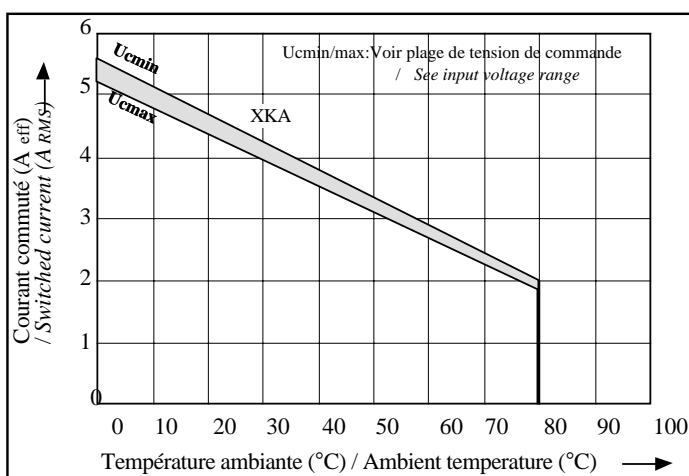
Proud to serve you

celduc®
relais

Types / Models	AC OUTPUT				
Modèles / Références	XKA 20420R	autre nous consult other consult us			Unit
Caractéristiques de sortie/Output characteristics(20 °C)	AC output				
Types / Models	Synchrone Zero cross				
Tension nominale / Nominal voltage	230				VRMS
Plage tension de fonctionnement / Operating range	12 à/to 275				VRMS
Tension crête (écrêteur de tension) / Peak voltage (clamping voltage)	600 (450 @1mA)				VPEAK
Niveau de synchronisation / Synchronizing level	± 12				V
Courant nominal (voir les caractéristiques thermiques) / Nominal current (see thermal curves)	4				ARMS
Courant de surcharge accidentel admissible maximum (10ms) : / Maximum accidental overload current (10ms) : ITSM	100				APEAK
Chute tension directe (In) / On state voltage drop (IN)	1,6				VPEAK
Courant de fuite état bloqué (@Un/50Hz) / Off state leakage current (@Un/50Hz)	0,3				mARMS
Courant de charge minimum / Minimum load current	5				mARMS
Courant de maintien / Holding current	50				mA
Temps de fermeture (50Hz) / Turn on time (50Hz)	10				ms
Temps d'ouverture (50Hz) / Turn off time (50Hz)	10				ms
Fréquence d'utilisation / Operating frequency	10 à/to 440				Hz
dv/dt état bloqué / Off state dv/dt	500				V/μs
I ² t (<10ms)	50				A ² s
di/dt non répétitif / No repetitive di/dt	20				A/μs
Homologation / Approval	Tous les éléments sont UL/All components are UL				

Fig.2 Caractéristiques thermiques / thermal curves :

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

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.

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.



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