page 1 / 3 F/GB

XKD....D 3A/DC or AC

control

## Celduc<sup>®</sup> relais Relais Statique/Montage sur rail DIN Solid State Relay for DIN rail fixation

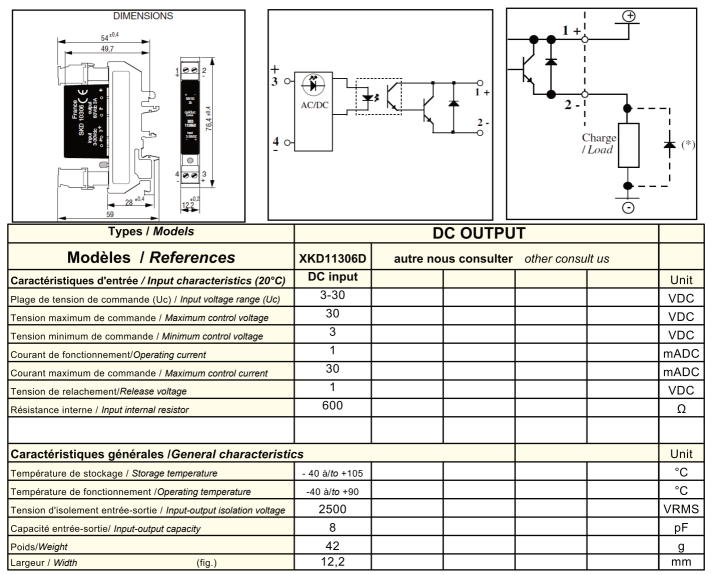
- Gamme prêt à l'emploi: Relais montable sur rail DIN .
- Pour tout type de charge.
- Visualisation de commande par LED.
- Sortie DC.
- Haute immunité aux perturbations extérieures.
- Connecteurs débrochables
- New generation of SSR for DIN rail fixation.
- For any kind of load.
- Control visualization by LED.
- DC Output.
- High immunity level.
- Pluggable connectors



(E

Application typique/Typical application

celduc-



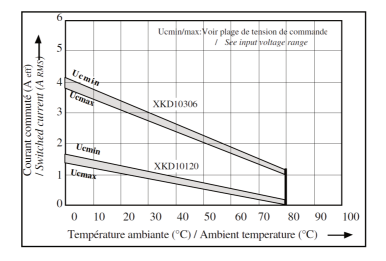
r

Proud to serve you

All technical caracteristics are subject to change without previous notice. Caractéristiques sujettes à modifications sans préavis.

Types / <i>Models</i>	DC OUTPUT				
Modèles / References	XKD11306D	autre nous consulter		other consult us	Unit
Caractéristiques de sortie/Output characteristics(20°C)	DC output				
Types	Continue				
/ Models	DC				
Plage tension de fonctionnement / Operating range	2 à/ <i>to</i> 60				V
Tension crête / Peak voltage	60				V
Courant nominal (voir les caractéristiques thermiques)					
/ Nominal current (see thermal curves)	3				A
Courant de surcharge accidentel admissible maximum (10ms) :					
/ Maximum accidental overload current (10ms) : ITSM	5				A
Chute tension directe (In) / On state voltage drop (IN)	1,6				V
Courant de fuite état bloqué (@Un/50Hz)					
/ Off state leakage current (@Un/50Hz)	0,3				mA
Courant de charge minimum / Minimum load current	3				mA
Temps de fermeture (50Hz) / <i>Turn on time (50Hz)</i>	0,2				ms
Temps d'ouverture (50Hz) / <i>Turn off time (50Hz)</i>	0,8				ms
Fréquence d'utilisation / Operating frequency	0-500 (DC)				Hz
dv/dt état bloqué / <i>Off state dv/dt</i>	200				V/µs
Homologation / Approval			l I	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 un écrêteur de surtension).

\* Dans le cas de plusieurs modules côte à côte, prévoir un dérating en courant.

## <u>Cautions :</u>

\* Semiconductor relays don't provide any galvanic insulation between the load and the mains.
\* On inductive load put a free-wheeling diode (or clamp).
\* In case of many SSRs side by side, take a derating

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

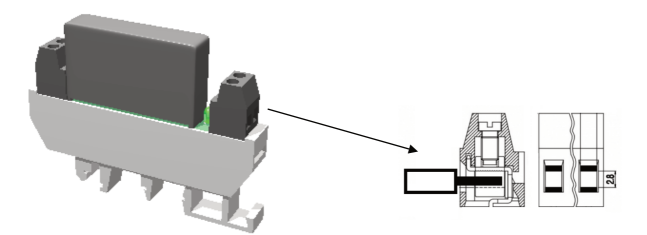
www.celduc.com



5 Rue Ampère B.P. 30004 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

r e l a i s

## **Raccordement / Connections**



Section de raccordement / Wire section : 2.5mm²/ 14 AWG Dimension de la cage / Clamp opening size : 2.8mmx2.8mm Dimension de dénudage / Wire stripping max 8mm Vis / Screw = M3 Couple de serrage de la vis / Max torque : 0.5mN





www.celduc.com

 5 Rue Ampère B.P. 30004
 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