

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

control

3A/60VDC output



Relais Statique/Montage sur rail DIN

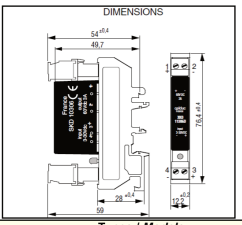
Solid State Relay for DIN rail fixation

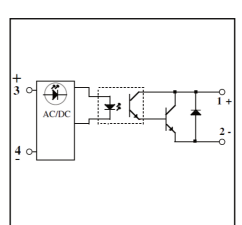
- Gamme prêt à l'emploi: Relais montable sur rail DIN .
- Pour tout type de charge.
- Visualisation de commande par LED.
- Sortie DC.
- Haute immunité aux perturbations extérieures.
- Connecteurs débrochables
- New generation of SSR for DIN rail fixation.
- For any kind of load.
- Control visualization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

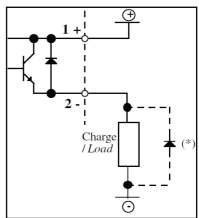




Application typique/Typical application







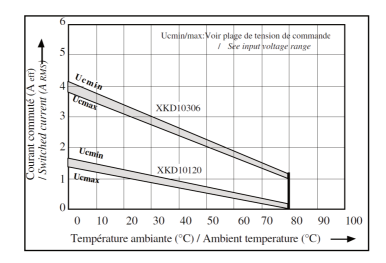
Types / Models	DC OUTPUT			
Modèles / References	XKD11306D	autre nous consulter		
Caractéristiques d'entrée / Input characteristics (20°C)	DC input			Unit
Plage de tension de commande (Uc) / Input voltage range (Uc)	3-30			VDC
Tension maximum de commande / Maximum control voltage	30			VDC
Tension minimum de commande / Minimum control voltage	3			VDC
Courant de fonctionnement/Operating current	1			mADC
Courant maximum de commande / Maximum control current	30			mADC
Tension de relachement/ <i>Release voltage</i>	1			VDC
Résistance interne / Input internal resistor	600			Ω
Caractéristiques générales /General characteristics				
Température de stockage / Storage temperature	- 40 à/to +105			°C
Température de fonctionnement / Operating temperature	-40 à/to +90			°C
Tension d'isolement entrée-sortie / Input-output isolation voltage	2500			VRMS
Capacité entrée-sortie/ Input-output capacity	8			pF
Poids/Weight	42			g
Largeur / Width (fig.)	12,2			mm

Proud to serve you



Types / Models	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/to 60			٧
Tension crête / Peak voltage	60			V
Courant nominal (voir les caractéristiques thermiques)				
/ Nominal current (see thermal curves)	3			Α
Courant de surcharge accidentel admissible maximum (10ms): / Maximum accidental overload current (10ms): ITSM	5			А
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) / Turn on time (50Hz)	0,2			ms
Temps d'ouverture (50Hz) / Turn off time (50Hz)	0,8			ms
Fréquence d'utilisation / Operating frequency	0-500 (DC)			Hz
dv/dt état bloqué / Off state dv/dt	200			V/µs
Homologation / Approval		l		<u> </u>

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.

Cautions:

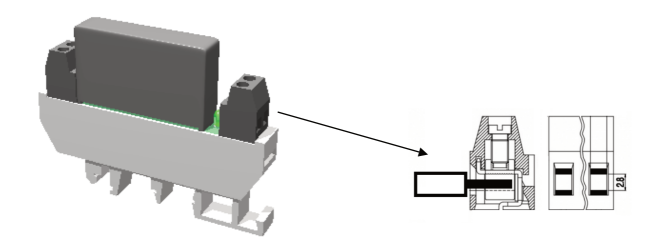
- * Semiconductor relays don't provide any galvanic insulation between the load and the mains.
- * On inductive load put a free-wheeling diode (or
- * In case of many SSRs side by side, take a derating current in to account.





www.celduc.com

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





X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Solid State Relays - PCB Mount category:

Click to view products by Celduc manufacturer:

Other Similar products are found below:

M86F-2W M90F-2W G2-1A07-ST G2-1A07-TT G2-1B02-TT G2-DA06-ST G3CN-202PL-3-US DC12 G3CN-203P DC3-28

G3RDX02SNUSDC12 PLA134S DMP6202A DS11-1005 AQ3A2-ZT432VDC AQV212J AQV214SD02 AQV252GAJ AQW414EA

AQY212SXT AQY221N2SJ AQY221R2SJ EFR1200480A150 LCA220 LCB110S 1618400-5 SR75-1ST AQV212AJ AQV238AD01

AQV252GAXJ AQW414TS AQY210SXT AQY212ST AQY214SXT AQY221N2V1YJ AQY275AXJ G2-1A02-ST G2-1A02-TT G2
1A03-ST G2-1A03-TT G2-1A05-ST G2-1A06-TT G2-1A23-TT G2-1B01-ST G2-1B01-TT G2-1B02-ST G2-DA03-ST G2-DA03-TT G2-DA06-TT G3M-203PL-UTU-1 DC24 CPC2330N 3-1617776-2