



RELAIS STATIQUE A MOSFET POUR COURANT CONTINU

- Technologie à base de MOSFET dernière génération.
- ► Très faible résistance à l'état passant.

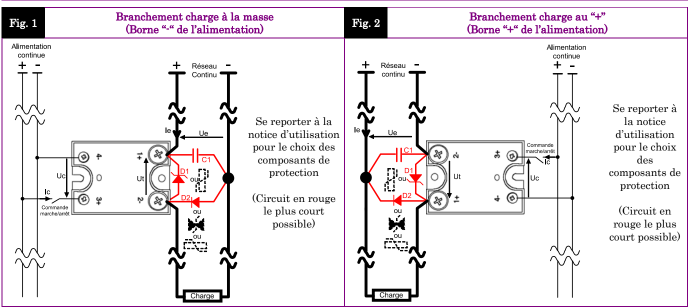
- c**FN**°us
- ▶ Circuiterie interne innovante permettant la réduction de la puissance dissipée au moment de la commutation (temps de transition très courts quelle que soit la tension d'entrée).
- ▶ Très faible courant de fuite.
- ▶ Faible consommation de la commande.
- ▶ Faible niveau de perturbations conduites ou rayonnées

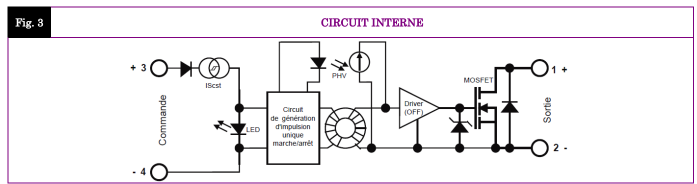
SCM040600



Plage de tension de commande	4,5-32vdc
Tension crête max.	600vdc
Courant de charge max. sur dissipateur	40adc

Plage de tension d'utilisation	Plage de courant commutable	Plage de tension de commande	Isolations	Connexions	$\begin{array}{c} {\rm Dimensions} \\ {\rm (LxHxP)} \end{array}$	Poids
Dépend de la tension d'écrêtage de la protection	0 à 40A (sur dissipateur)	4,5-32VDC	4kV	Cosses rondes M3 Cosses rondes M5	44,5 x 58,2 x 27 (mm)	100g





Proud to serve you

celduc[®]



CARACTERISTIQUES DU CIRCUIT DE COMMANDE

INFO.
Voir fig. 5
Voir fig. 5

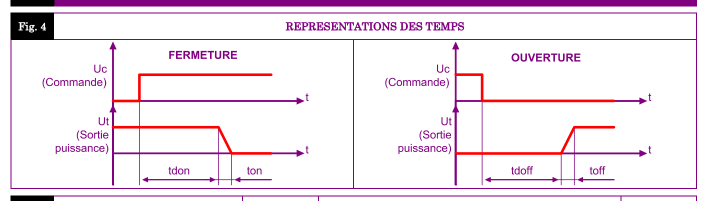
CARACTERISTIQUES DU CIRCUIT DE PUISSANCE

CARACTERISTIQUE	REPERE	VAL	VALEUR	
Plage de tension	Ue	Dépend de la tension d'écrêtage de la protection (D1)		
Tension crête non répétitive	Utp	600V		
Protection contre les surtensions	D1	Un dispositif d'écrêtage en te	Non intégrée Un dispositif d'écrêtage en tension doit être câblé entre les bornes 1 & 2 du relais (voir fig. 1 & 2)	
Chute de tension inverse (diode interne)	-Ut	1,2	2V	@Ie=-47A @Uc=0
Courant d'avalanche max.	Iep	20	A	Impulsions limitées par Tj max.
Energie d'avalanche impulsionnelle non répétitive max.	Eep	1800)mJ	@Ut=50V @Ie=10A
Energie d'avalanche impulsionnelle répétitive max.	Eep	1n		@Ie=20A
Courant nominal max.	Te	Résistif	Moteur	Voir fig. 7 Valeurs sur
		40A	Nous consulter	dissipateur
Courant de surcharge crête non répétitif	Iepeak	140A		Voir fig. 8
Courant de charge min.	Iemin	0mA		
Courant de fuite max.	Ielk	250μΑDC		@Utp @Tjmax
Résistance à l'état passant	RDSon	$140 \mathrm{m}\Omega$		@Iemax @Tjmax
Capacité max. à l'état ouvert	Cout	2,2	nF	@Uc=0
Résistance thermique jonction/semelle par élément	Rthje	0,4K/W		Total = 1 éléments de puissance
Résistance thermique semelle/ambiant par élément	Rthra	8K/W		@ ΔTra=60°С
Constante de temps thermique	Tthra	10min		@ ∆Tra=60°C
Isolement commande/puissance	Uimp	4kV		
Isolement commande/semelle	Uimp	4kV		
Isolement puissance/semelle	Uimp	4kV		
Résistance d'isolement	Rio	1GΩ		
Capacité d'isolement	Cio	<8pF		
Température de jonction max.	Tjmax	150°C		
Température de stockage	Tstg	-40->+100°C		
Température de fonctionnement	Tamb	-40->+90°C		Voir fig. 7
Température de semelle max.	Тс	100	0°C	

CIRCUIT DE PUISSANCE

Page 3/5 F

CARACTERISTIQUES TEMPORELLES



- :	\mathbf{S}
冥	\odot
24	
~	
ਨ	-
=	$\overline{\mathbf{a}}$
⋝	\equiv
\supset	\sim
¥	=
=	2
\leq	\square
0	

CARACTERISTIQUE	REPERE	VALEUR	INFO.
Temps de fermeture	ton	10μs (1,2μs typique)	
Délai à la fermeture	tdon	600μs (500μs typique)	
Temps d'ouverture	toff	10μs (1μs typique)	
Délai à l'ouverture	tdoff	100μs (60μs typique)	
Fréquence de commande marche/arrêt max.	F (marche-arrêt)	$700\mathrm{Hz}$	

INFORMATIONS GENERALES

	w
	_
	~
~	()
1	
0	
_	
\boldsymbol{r}	-
•	
	_
	_

Connexions	Puissance	Commande	
Tournevis conseillé	Philips™ NR2	Philips™ NR1	
Couple de serrage conseillé	1,8 N.m	0,8 N.m	
Type de cosses rondes	M5	М3	

DIVERS

Affichage	DEL verte (Indique que le relais a commuté)	
Boîtier	UL94V0	
Montage	2 vis (M4x12mm)	Voir notice de montage
Bruit	Pas de bruit audible	
Poids	100g	

NORMES

٠.	
⋖	
22	$\boldsymbol{\varphi}$
5	=
5	9
6	
ä	
0	

Norme de référence	CEI60947-1	
Protection	IP00	
Protection contre le touché	Aucune	
Marquage CE	oui	
Homolog. UL, cULUS	Oui	

	3
	_
ட்	1
⋝	ラ
т.	=
•	
	V
)	4
	➣

TYPES DE TESTS	NORME	NIVEAU	EFFET
Décharges électrostatiques	EN61000-4-2	En cours	?
Champs électromagnétiques	EN61000-4-3	En cours	?
Transitoires rapides	EN61000-4-4	4kV par couplage par pince coté commande et direct coté puissance	Sans effet
Chocs électriques	EN61000-4-5	1kV par couplage direct coté commande (en cours coté puissance)	Sans effet
Chutes de tension	EN61000-4-11		

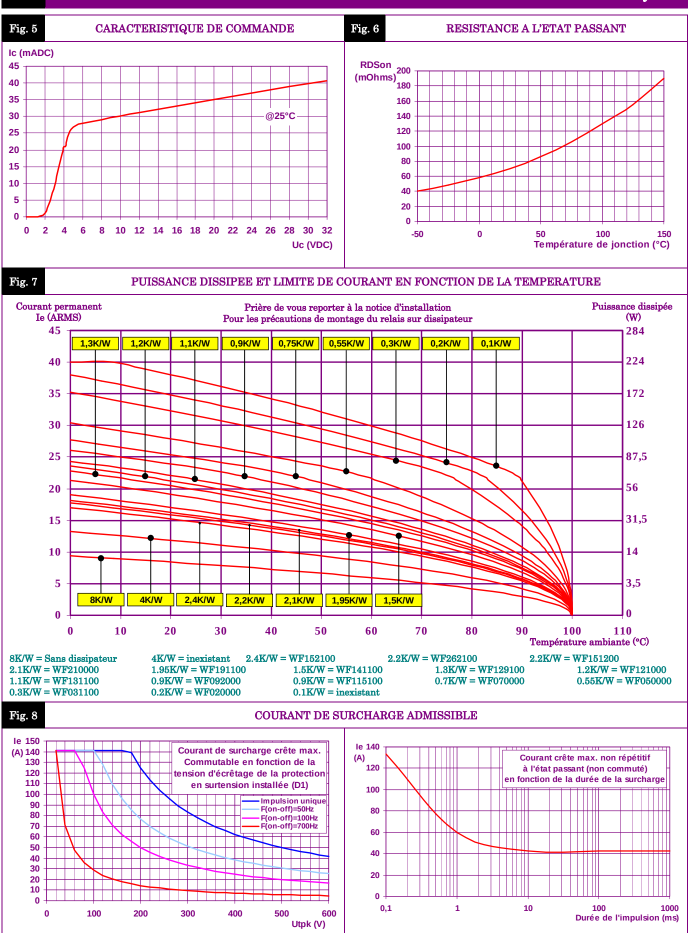
	72
	Æ
_:	
➣	Ш
Ξ.	$\boldsymbol{\sigma}$
3	0
\circ	
	2

Perturbations conduites et rayonnées	NFEN55011	En cours	
--------------------------------------	-----------	----------	--



Page 4/5 F

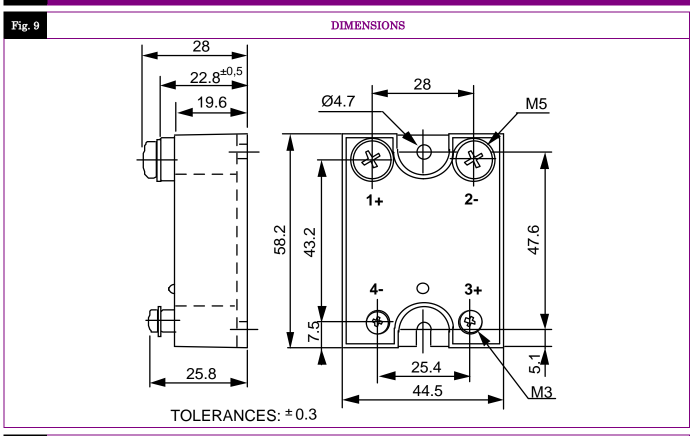
COURBES CARACTERISTIQUES

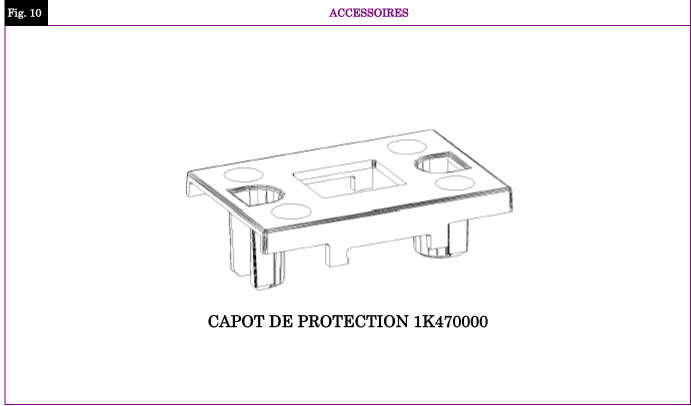




Page 5/5 F

DIMENSIONS ET ACCESSOIRES









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