


CARACTERISTIQUES	RUPTURE DE COURANT
Force de maintien	Decrochage par mise hors-tension
Effort mini de decrochage	$\geq 35N$
Tensions standards Un $\pm 10\%$	2,5 daN sous 0 Volt
Puissances nominales a 20°C	12 Vcc - 24 Vcc - 48 Vcc
	1,5 W

Ind	DATES	MODIFICATIONS	PAR	Ind	DATES	MODIFICATIONS	PAR
B	03.12.10	Mise a jour	JOPHE				
A	22.06.99	Force 3daN \triangleright 35N	LUKASSEN				

 mecalectro 8 RUE GALVANI-BP 35-91301 MASSY Cedex.TEL 01.69.32.74.00		Désignation: VENTOUSE ELECTROMAGNETIQUE A RUPTURE DE COURANT	
DESSINE PAR: HENNETON VERIFIE PAR:	Le: 12.06.92 Le:	N° PROTO FORMAT A4 PC	5.11.05
ECHELLE: 2	FEUILLE N° 1/1		