

MODULES TEMPORISATIONS

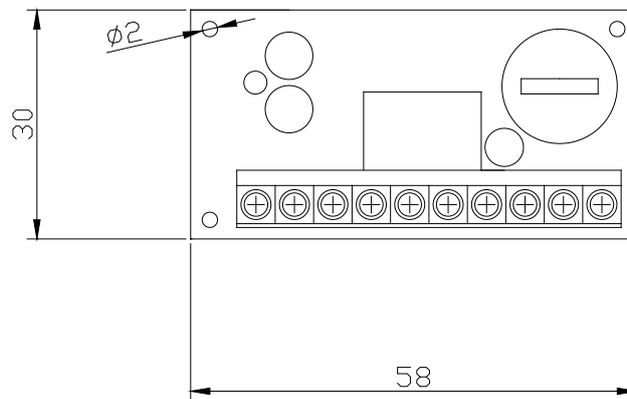
Série TM



➤ TM100



➤ TM100HST



+ PRODUITS

- Tension d'alimentation 12/24V AC/DC
- Contact inverseur
- Sortie signalisation
- Taille ultra compacte
- Livré avec fixation adhésive double face

	TM100	TM100HST
Présentation	PCB	PCB avec protection gaine thermorétractable
Mode de fixation	Fixation adhésive double face (fournie) Fixation par vis (non fournie)	Fixation flottante (protection thermo) Fixation adhésive double face (fournie) Fixation par vis (non fournie)
Tension d'alimentation	12/24V AC/DC	
Consommation au repos	2 mA	
Consommation en action	75 mA	
Caractéristique du contact	Relais à contact inverseur (NO / NF)	
Pouvoir de coupure	24V DC / 3A	
Plage de temporisation	Réglable de 1 à 60 secondes par potentiomètre	
Entrée commande	Contact NO ou contact NF	
Sortie signalisation	Maximum 24V DC / 100mA (pour signal acoustique et/ou signal optique)	
Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	58 x 30 x 17 mm	
Poids brut	0,04 Kg	

Photos non contractuelles. Caractéristiques techniques susceptibles de modifications sans préavis. TM.110801A

