

Fiche produit

Article n° 81.020.0000.0

temporisation flare TIME M4-1



Article n°	81.020.0000.0
EAN	4049088154782
Unité de commande	1 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

général

Type de connexion	Connexion à vis
Prise enfichable	Aucun
Commande à distance possible	Aucun
Uniquement pour le contrôle à distance	Aucun
Fonction clignotante, en commençant par une pause, temps fixe	Aucun
Fonction clignotante, en commençant par impulsion, temps fixe	Aucun
Fonction horloge, en commençant par une pause, variable	Aucun
Fonction horloge, en commençant par le pouls, variable	Oui
Nombre de sorties à relais, non retardés, Contacts inverseurs	0
Sorties à relais, retardé / non retardé sélectionnable	Aucun
Nombre de sorties à relais, non retardé, normalement fermé	0
Nombre de sorties à relais, non retardé, normalement ouvert	0
Nombre de sorties à relais, retardés, Contacts inverseurs	0
Nombre de sorties à relais, retardé, normalement ouvert	0
Nombre de sorties à relais, retardés, Contacts inverseurs	1
sortie semi conducteur	Aucun
Fonction d'excitation retardée	Oui
Fonction de contact flottant à l'enclenchement	Oui
Fonction star-delta	Aucun
Fonction retard à la chute	Aucun
Fonction de contact flottant à la chute	Aucun
Fonction de mise en forme d'impulsions	Oui

Données techniques

Type de l'excitation	AC/DC
----------------------	-------

Avec tension auxiliaire	Aucun
Min. tension nominale AC pour les contrôles, 50 Hz	24 V
Max. tension nominale AC pour les contrôles, 50 Hz	230 V
Min. tension nominale AC pour les contrôles, 60 Hz	24 V
Max. tension nominale AC pour les contrôles, 60 Hz	230 V
Min. tension nominale DC pour les contrôles	24 V
Max. tension nominale DC pour les contrôles	230 V
Tension nominale AC 50 Hz	24 V
Tension nominale AC 60 Hz	24 V
DC Tension nominale	24 V
Fréquence nominale minimum	50 Hz
Fréquence nominale max.	60 Hz
Min. temps réglable	0.1 sec
Max. temps réglable	1200 h

Dimensions

profondeur	100 mm
largeur	22,5 mm
hauteur	79 mm

Dessin technique



