## FICHE TECHNIQUE - TLK



## Timing relay, stairwell time switch, impulse relay (6 Fct No.)

Référence TLK N° de catalogue 101066

## Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Puissance dissipée statique, dépendante du courant	$P_{vs}$	W	1
Température d'emploi min.		°C	-25
Température d'emploi max.		°C	55

## Caractéristiques techniques ETIM 9.0

Caractéristiques techniques ETIM 9.0			
Relays (EG000019) / Relais temporisé (EC001439)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commuta	ation basse tensio	n / Relais o	de commutateur / Relais de temps (ecl@ss13-27-37-16-05 [AKF092018])
finition du raccordement électrique			raccordement à vis
appareil complet avec socle			No
adapté à un montage de profilés chapeaux			Yes
montage du devant			Yes
enfichable sur un contacteur			No
fonction retardée à l'enclenchement			No
fonction retardement du déclenchement			Yes
fonction glissant à l'enclenchement			No
fonction à contact fugitif			No
fonction étoile/triangle			No
fonction formation d'impulsion			No
fonction clignotement avec pause, temps fixe			No
fonction clignotement avec impulsion, temps fixe			No
fonction cadencée avec pause, variable			No
fonction cadencée avec impulsion, variable			No
plage temporelle		s	30 - 720
commande à distance possible			No
uniquement adapté pour commande à distance			No
tension d'alimentation de courant nominal à CA 50 Hz		V	230 - 230
tension d'alimentation de courant nominal à CA 60 Hz		V	230 - 230
tension d'alimentation de courant nominal CC		V	0 - 0
type de tension d'actionnement			AC
nombre de sorties, non retardées, contact à ouverture			0
nombre de sorties, non retardées, contact à fermeture			0
nombre de sorties, non retardées, contact inverseur			0
nombre de sorties, retardées, contact à ouverture			0
nombre de sorties, retardées, contact à fermeture			1
nombre de sorties, retardées, contact inverseur			0
sorties, commutable, retardées/non retardées			No
avec sortie de semiconducteur			No
matériau de l'insert de contact			
matériau du contact			
matériau du revêtement de contact			
tension de fonctionnement CA 50 Hz		V	230
tension de fonctionnement CA 60 Hz		V	230
tension de fonctionnement CC		V	
type de tension de fonctionnement			AC
courant nominal		Α	16
courant de démarrage max.		Α	80
indice de protection (IP)			IP20

catégorie de relais selon IEC 61810-7			
largeur	mı	m	17.5
hauteur	mı	m	87
profondeur	mı	m	65