Relais temporisé, 0,05s-100h, 24-240V50/60Hz, 24-48VDC, 1W, clignoteur, 2 périodes



Référence ETR2-44 N° de catalogue 262730

## **Gamme de livraison**

Guillio do Ilvidioon			
Gamme			Relais temporisé ETR2
Fonction de base			Relais temporisé
Fonction			clignoteur, démarrage par impulsion clignoteur, démarrage par pause
			Temps d'impulsion et de pause réglables séparément Fonction temporisation réglée de manière fixe
Nombre de contacts inverseurs			1
Plage de temporisation			0,05 s – 100 h
Plage de temporisation			0.05 - 1 s 0.5 - 10 s 5 - 100 s 0.5 - 10 min 5 - 100 min 0.5 - 10 h 5 - 100 h
Courant assigné d'emploi			
AC-15			
220 V 230 V 240 V	I <sub>e</sub>	Α	4
230 V (Contact à fermeture)	l <sub>e</sub>	Α	3
230 V (contact à ouverture)	l <sub>e</sub>	Α	3
Plage de tension	U <sub>LN</sub>	V	24 – 240 V AC, 50/60 Hz 24 - 48 V DC
Largeur		mm	17.5

## **Caractéristiques techniques**

Caractéristiques techniques dans le Catalogue en ligne

Autres caractéristiques techniques (catalogue à feuilleter)

Relais temporisé

## Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

<u> </u>			
Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Pouvoir d'émission de puissance dissipée	P <sub>ve</sub>	W	0
Température d'emploi min.		°C	-25
Température d'emploi max.		°C	60
Certificat d'homologation IEC/EN 61439			
10.2 Résistance des matériaux et des pièces			
10.2.2 Résistance à la corrosion			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.1 Résistance à la chaleur de l'enveloppe			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.2 Résistance Matières isolantes Chaleur normale			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.3 Résistance Matières isolantes Chaleur exceptionnelle			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.4 Résistance aux UV			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.5 Elevation			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.2.6 Essai de choc			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.2.7 Inscriptions			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.3 Degré de protection des enveloppes			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.4 Distances d'isolement et lignes de fuite			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.5 Protection contre les chocs électriques			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.6 Montage de matériel			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.7 Circuits électriques et raccordements internes			Sous la responsabilité du tableautier.
10.8 Raccordements pour conducteurs passés de l'extérieur			Sous la responsabilité du tableautier.
10.9 Propriétés d'isolement			

10.9.2 Tension de tenue à fréquence industrielle	Sous la responsabilité du tableautier.
10.9.3 Tension de tenue aux chocs	Sous la responsabilité du tableautier.
10.9.4 Test d'enveloppes en matière isolante	Sous la responsabilité du tableautier.
10.10 Echauffement	Le calcul de l'échauffement est sous la responsabilité du tableautier. Eaton fournit les données de puissance dissipée des appareils.
10.11 Tenue aux courts-circuits	Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent être respectées.
10.12 Compatibilité électromagnétique	Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent être respectées.
10.13 Fonctionnement mécanique	Au niveau de l'appareil, les conditions requises sont remplies dans la mesure où les instructions de la notice de montage (IL) sont prises en compte.

## Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Relais (EG000019) / Relais temporisé (EC001439)

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Relais de commutateur / Relais temporisateur (non classé) (ecl@ss10.0.1-27-37-16-05 [AKF092013])

[AKF092013])		
finition du raccordement électrique		raccordement à vis
fonction retardée à l'enclenchement		non
fonction retardement du déclenchement		non
fonction glissant à l'enclenchement		non
fonction à contact fugitif		non
fonction étoile/triangle		non
fonction formation d'impulsion		non
fonction clignotement avec pause, temps fixe		oui
fonction clignotement avec impulsion, temps fixe		oui
fonction cadencée avec pause, variable		oui
fonction cadencée avec impulsion, variable		oui
avec socle d'enfichage		non
commande à distance possible		oui
uniquement adapté pour commande à distance		non
enfichable sur un contacteur		non
tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 50 Hz	V	24 - 240
tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 60 Hz	V	24 - 240
tension d'alimentation de courant nominal Us CC	V	24 - 240
type de tension d'actionnement		AC/DC
courant nominal	Α	3
plage temporelle	s	0.05 - 360000
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		0
nombre de sorties, retardées, contact inverseur		0
sorties, commutable, retardées/non retardées		non
avec sortie de semiconducteur		non
adapté à un montage de profilés chapeaux		oui
adapté à un montage frontal		non
largeur	mm	17.5
hauteur	mm	70
profondeur	mm	63