### Relais temporisé, 1W, 0,05s-100h, multifonctions, 24-240VAC/DC



ETR4-69-A Référence N° de catalogue 031891

#### **Gamme de livraison**

daninie de nividison			
Gamme			Relais temporisés ETR4
Fonction de base			Relais temporisé
Fonction			Multifonctions Retardé à l'appel Retardé à la chute Impulsion à l'appel Impulsion à la chute clignoteur, démarrage par impulsion Retardé à l'appel et à la chute mise en forme d'une impulsion impulsion retardée à l'appel
			Fonctions temporisation réglable
Nombre de contacts inverseurs			1
Plage de temporisation			0,05 s – 100 h
Plage de temporisation			0.05 - 1 s 0.15 - 3 s 0.5 - 10 s 1.5 - 30 s 5 - 100 s 15 - 300 s 1.5 - 30 min 15 - 300 min 1.5 - 30 h 5 - 100 h
Courant assigné d'emploi			
AC-14			
300 V	I <sub>e</sub>	Α	3
380 V 400 V 415 V	Ie	Α	3
			Valeur valide à partir de l'édition 001.
AC-15			
220 V 230 V 240 V	l <sub>e</sub>	Α	3
300 V	I <sub>e</sub>	Α	3
380 V 400 V 415 V	l <sub>e</sub>	Α	3
			Valeur valide à partir de l'édition 001.
Plage de tension	$U_{LN}$	V	24 – 240 V AC, 50/60 Hz 24 – 240 V DC
Largeur		mm	22.5

# Caractéristiques techniques

#### **Généralités**

		Normes IEC/EN 61812 VDE 0435
manœuvres	x 10 <sup>6</sup>	30
manœuvres	x 10 <sup>6</sup>	30
		Chaleur humide, constante, selon IEC 60068-2-78 Chaleur humide cyclique, selon IEC 60068-2-30
	°C	- 45 - + 85
	°C	-25 - +60
	°C	- 25 - + 45
		Quelconque
	g	
	g	4
		manœuvres x 10 <sup>6</sup> °C °C °C  °C

Degré de protection			
bornes			IP20
Poids		kg	0.1
Sections raccordables		mm²	
Conducteur à âme massive		mm <sup>2</sup>	1 x (0,5 - 2,5) 2 x (0,5 - 1,5)
Conducteur souple avec embout		mm <sup>2</sup>	1 x (0,5 - 2,5) 2 x (0,5 - 1,5)
âme massive ou multibrins		AWG	1 x (20 14)
Circuits électriques			
Tension assignée de tenue aux chocs	$U_{imp}$	V AC	4000
Tension assignée de tenue aux chocs	U <sub>imp</sub>	V AC	6000
			Valeur valide à partir de l'édition 001.
Catégorie de surtension/Degré de pollution			III/2
Tension assignée d'isolement	Ui	V AC	400
Tension assignée d'isolement	U <sub>i</sub>	V AC	600
	1		Valeur valide à partir de l'édition 001.
Tension assignée d'emploi	U <sub>e</sub>	V AC	300
Tension assignée d'emploi	$U_{e}$	V AC	440
			Valeur valide à partir de l'édition 001.
Séparation sûre selon EN 61140			
entre la bobine et les contacts auxiliaires		V AC	250
et entre les contacts auxiliaires eux-mêmes		V AC	250
Pouvoir de fermeture			
AC-14 $\cos \phi = 0.3400 \text{ V}$		Α	48
AC-15 $\cos \varphi = 0.3220 \text{ V}$		Α	50
DC-11 L/R ≦ 40 ms		x I <sub>e</sub>	1.1
Pouvoir de coupure			
AC-14 $\cos \varphi = 0.3440 \text{ V}$		Α	3
AC-15 $\cos \varphi = 0.3220 \text{ V}$		Α	3
DC-11 L/R ≦ 40 ms		x I <sub>e</sub>	1.1
Courant assigné d'emploi	I <sub>e</sub>	Α	
AC-14	I <sub>e</sub>		
380 V 400 V 415 V	I <sub>e</sub>	A	3
	.6		Valeur valide à partir de l'édition 001.
AC-14			validat valida a partir de l'edittori doi.
440 V	le	A	3
AC-15	·e	^	
220 V 230 V 240 V	Ι <sub>e</sub>	Α	3
DC-11	16	A	
			Conditions de fermeture et d'aurenture en DC12 I/D constant colon indications
Remarque L/R max. 15 ms		۸	Conditions de fermeture et d'ouverture en DC13, L/R constant selon indications.
24 V		Α	15
	I <sub>e</sub>	A	1.5
L/R max. 50 ms		Α	1.2
Courant thermique conventionnel	I <sub>th</sub>	Α	6
Tenue aux courts-circuits sans soudure			En and d'alimentation directo and la récons est au la servicion de la 1000 MA
Remarque		A = 0/ 1	En cas d'alimentation directe par le réseau ou par le transformateur > 1000 VA
calibre max. fusible contact F		A gG/gL	
calibre max. fusible contact 0		A gG/gL	
calibre max.disjoncteur, 220/230 V  Circuits magnétiques		Réf.	FAZ-B4/1-HI
Consommation			
Consommation à l'appel, en CA		VA	2
Consommation au maintien AC		VA	2
Consommation à l'appel, en CC		W	1.8
oonsommaaon a rapper, en oo		**	

Consommation au maintien DC			W	1.8
Facteur de marche			% FM	100
Fréquence de manœuvres max.			man./h	4000
Durée minimale d'impulsion				
CA			ms	50
CC			ms	30
Précision de répétition (écart)			%	≦ 0.5
Retard à la disponibilité (après écoulement total de la temporisation)			ms	70
Temps de commutation des contacts	t <sub>u</sub>		ms	4
Compatibilité électromagnétique (CEM)				
Décharges électrostatiques (ESD)				

	IEC/EN 61000-4-2
kV	8
kV	6
	IEC/EN 61000-4-3
V/m	80 - 1000 MHz: 10 1.4 - 2 GHz: 3 2.0 - 2.7 GHz: 1
	EN 55011, classe B (émission parasite transmise par les lignes) EN 55011, classe B (émission parasite rayonnée)
kV	Câbles d'alimentation : 2 Câbles de signaux : 1 selon IEC/EN 61000-4-4
	2 kV (symétrique) 4 kV (asymétrique) selon IEC/EN 61000-4-5
V	10
	V/m kV

#### Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

verincation de la conception selon iec/en o	1433		
Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée	In	Α	6
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P <sub>vid</sub>	W	1.4
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P <sub>vid</sub>	W	0
Puissance dissipée statique, dépendante du courant	P <sub>vs</sub>	W	1.8
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])

[AKI 032010])		
finition du raccordement électrique		raccordement à vis
fonction retardée à l'enclenchement		oui
fonction retardement du déclenchement		oui
fonction glissant à l'enclenchement		oui
fonction à contact fugitif		oui
fonction étoile/triangle		non
fonction formation d'impulsion		oui
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		non
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		oui
avec sortie de semiconducteur		non
adapté à un montage de profilés chapeaux		oui
adapté à un montage frontal		non
largeur	mm	23
hauteur	mm	83
profondeur	mm	103