

Relais temporisé, 1W, 0,05s-100h, 24-240V50/60Hz, 24-240VDC, retard à l'appel

Référence ETR4-11-A  
N° de catalogue 031882

## Gamme de livraison

Gamme				Relais temporisés ETR4
Fonction de base				Relais temporisé
Fonction				Retardé à l'appel
				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 0.15 - 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
<b>Courant assigné d'emploi</b>				
AC-14				
300 V	$I_e$	A		3
380 V 400 V 415 V	$I_e$	A		3
				Valeur valide à partir de l'édition 001.
AC-15				
220 V 230 V 240 V	$I_e$	A		3
300 V	$I_e$	A		3
380 V 400 V 415 V	$I_e$	A		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

Conformité aux normes				Normes IEC/EN 61812 VDE 0435
Longévité mécanique				
avec bobine AC	manœuvres	$\times 10^6$		30
avec bobine DC	manœuvres	$\times 10^6$		30
Résistance climatique				Chaleur humide, constante, selon IEC 60068-2-78 Chaleur humide cyclique, selon IEC 60068-2-30
Température ambiante				
Température ambiante de stockage		°C		- 45 - + 85
Appareil nu		°C		-25 - +60
Appareil sous enveloppe		°C		- 25 - + 45
Position de montage				Quelconque
Tenue aux chocs (IEC/EN 60068-2-27)				
Onde demi-sinusoidale 20 ms		g		
Contact F		g		4
Degré de protection				
bornes				IP20
Poids		kg		0.1
Sections raccordables		mm <sup>2</sup>		

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 <sub>imp</sub>	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	U <sub>i</sub>	V AC	400
Tension assignée d'isolement	U <sub>i</sub>	V AC	600
			Valeur valide à partir de l'édition 001.
Tension assignée d'emploi	U <sub>e</sub>	V AC	300
Tension assignée d'emploi	U <sub>e</sub>	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 φ = 0,3 400 V		A	48
AC-15 cos φ = 0,3 220 V		A	50
DC-11 L/R ≤ 40 ms		x I <sub>e</sub>	1.1
Pouvoir de coupure			
AC-14 cos φ = 0,3 440 V		A	3
AC-15 cos φ = 0,3 220 V		A	3
DC-11 L/R ≤ 40 ms		x I <sub>e</sub>	1.1
Courant assigné d'emploi	I <sub>e</sub>	A	
AC-14	I <sub>e</sub>		
380 V 400 V 415 V	I <sub>e</sub>	A	3
			Valeur valide à partir de l'édition 001.
AC-14			
440 V	I <sub>e</sub>	A	3
AC-15			
220 V 230 V 240 V	I <sub>e</sub>	A	3
DC-11			
Remarque			Conditions de fermeture et d'ouverture en DC13, L/R constant selon indications.
L/R max. 15 ms		A	
24 V	I <sub>e</sub>	A	1.5
L/R max. 50 ms		A	1.2
Courant thermique conventionnel	I <sub>th</sub>	A	6
Tenue aux courts-circuits sans soudure			
Remarque			En cas d'alimentation directe par le réseau ou par le transformateur > 1000 VA
calibre max. fusible contact F		A gG/gL	6
calibre max. fusible contact O		A gG/gL	6
calibre max. disjoncteur, 220/230 V		Réf.	FAZ-B4/1-HI

### Circuits magnétiques

Tension assignée d'emploi	U <sub>e</sub>	V	
AC			24 - 240
DC			24 - 240
Fréquence assignée AC		Hz	47 - 63
Tolérance avec bobine AC min.		x U <sub>c</sub>	0,85
Tolérance avec bobine AC max.		x U <sub>c</sub>	1,1
Tolérance avec bobine DC min.		x U <sub>c</sub>	0,7
Tolérance avec bobine DC max.		x U <sub>c</sub>	1,1

<b>Consommation</b>			
Consommation à l'appel, en CA		VA	2
Consommation au maintien AC		VA	2
Consommation à l'appel, en CC		W	1.8
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)

<b>Décharges électrostatiques (ESD)</b>			
Norme appliquée			IEC/EN 61000-4-2
Décharge dans l'air		kV	8
Décharge au contact		kV	6
<b>Immunité aux champs électromagnétiques rayonnés aux fréquences radioélectriques (RFI)</b>			
Norme appliquée			IEC/EN 61000-4-3
		V/m	80 - 1000 MHz: 10 1.4 - 2 GHz: 3 2.0 - 2.7 GHz: 1
immunité aux perturbations radioélectroniques			EN 55011, classe B (émission parasite transmise par les lignes) EN 55011, classe B (émission parasite rayonnée)
Transitoires rapides en salves		kV	Câbles d'alimentation : 2 Câbles de signaux : 1 selon IEC/EN 61000-4-4
Ondes de choc (Surge)			2 kV (symétrique) 4 kV (asymétrique) selon IEC/EN 61000-4-5
Perturbations conduites (IEC/EN 61000-4-6)		V	10

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

<b>Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception</b>			
Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée	I <sub>n</sub>	A	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
<b>Certificat d'homologation IEC/EN 61439</b>			
<b>10.2 Résistance des matériaux et des pièces</b>			
<b>10.2.2 Résistance à la corrosion</b>			
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])			
finition du raccordement électrique			raccordement à vis
fonction retardée à l'enclenchement			oui
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			non
fonction clignotement avec impulsion, temps fixe			non
fonction cadencée avec pause, variable			non
fonction cadencée avec impulsion, variable			non
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		A	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			1
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	23
hauteur		mm	82
profondeur		mm	103