Module logique, Possibilité d'extension, réseautable (Ethernet), 100 - 240 V AC, 100 - 240 V DC (cULus: 100 - 110 V DC), Tout-ou-rien: 8, Nombre de sorties: Relais : 4, borne à vis



Référence EASY-E4-AC-12RCX1

N° de catalogue 197216

## **Gamme de livraison**

Gamme	Relais de commande easyE4
Fonction de base	Appareil de base easyE4
Description	Module logique électronique Tension assignée d'emploi de 100 à 240V CA ou de 100 à 240V CC Pour cULus, 100–110 VCC s'appliquent à toutes les spécifications VCC. 8 entrées numériques avec 100–240 VCA ou 100–240 VCC 4 sorties à relais pour 12–250 VCA ou 12–240 VCC avec LED de diagnostic Horloge temps réel avec interface Ethernet Extensible avec les extensions d'entrée/sortie numérique de la série easyE4 avec connecteur easy-E4-CONNECT1 (référence Y7-197225) Extensible avec des modules de communication EASY-COM Bornes à vis
Entrées	
Nombre d'entrée tout-ou-rien	numérique : 8
Tout-ou-rien	8
Sorties	
Туре	Relais
Nombre de sorties	Relais: 4
Autres caractéristiques	
Affichage	avec LED de diagnostic
Horloge temps réel	#
Extensions	Possibilité d'extension réseautable (Ethernet)
Tension d'alimentation	100 - 240 V AC, 100 - 240 V DC (cULus: 100 - 110 V DC)
Logiciel	EASYSOFT-SWLIC/easySoft 7
Mode de raccordement	borne à vis

# **Caractéristiques techniques**

### **Généralités**

deliciuntes		
Conformité aux normes		EN 61000-6-2 EN 61000-6-3 CEI 60068-2-6 CEI 60068-2-27 CEI 60068-2-30 IEC/EN 61131-2 EN 61010 EN 50178
Homologations		
Homologations		cULus
Certificat		CE
Agréments pour l'équipement des navires		DNV GL
Encombrements (L x H x P)	mm	71,5 x 90 x 58
Poids	kg	0.204
Facilité de montage et gain de place		Fixation sur profilé chapeau IEC/EN 60715, 35 mm ou fixation par vis à l'aide de pattes de montage ZB4-101-GF1 (accessoires)
Mode de raccordement		borne à vis
Ethernet		
Raccordements		connecteur RJ45, 8 broches
Type de câble		CAT5
Sections raccordables		

#### Damas Sais

Bornes à vis	
Conducteur à âme massive	mm <sup>2</sup> 0,2-4

Conductour counts		2	0.2.2.5
Conducteur souple		mm <sup>2</sup>	0,2-2,5
à âme massive ou souples, avec embout		mm <sup>2</sup>	0,2 - 2,5
âme massive ou multibrins		AWG	22-12
Tournevis pour vis à fente		mm	0.8 x 3.5
Couple de serrage		Nm	0.5 - 0.7
Longueur à dénuder		mm	6.5
Affichage			
Affichage d'état (LED) :			Alimentation/EXECUTER Ethernet
Résistance climatique			
Température d'emploi environnante		°C	-25 à +55 ; froid selon IEC 60068-2-1 ; chaleur sèche selon IEC 60068-2-2
Condensation			Eviter la condensation (prendre mesures appropriées).
Stockage	θ	°C	-40 - +70
Humidité relative		%	selon IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78 5 - 95
Pression de l'air (service)		hPa	795 - 1080
Résistance mécanique			
Degré de protection (IEC/EN 60529, EN50178, VBG4)			IP20
Vibrations		Hz	selon IEC 60068-2-6 amplitude constante 0,15 mm: 10 - 57 Accélération constante de 2 g: 57 - 150
Tenue aux chocs (IEC/EN 60068-2-27) de forme demi-sinusoïdale, 15 g/11 ms		Chocs	18
Chute et culbute (IEC/EN 60068-2-31)	Hauteur de chute	mm	50
Chute libre, appareil emballé (IEC/EN 60068-2-32)		m	0.3
Position de montage			verticalement
Compatibilité électromagnétique (CEM)			
Catégorie de surtension/Degré de pollution			111/2
Décharges électrostatiques (ESD)			
Norme appliquée			nach IEC/EN 61000-4-2
Décharge dans l'air		kV	8
Décharge au contact		kV	6
Immunité aux champs électromagnétiques rayonnés aux fréquences radioélectriques (RFI), a IEC EN 61000-4-3		V/m	0.08 - 1.0 GHz: 10 1.4 - 2 GHz: 3 2.0 - 2.7 GHz: 1
immunité aux perturbations radioélectroniques			EN 61000-6-3 Classe B
Transitoires rapides en salves		kV	selon IEC/EN 61000-4-4 Cäbles d'alimentation : 2 Câbles de signaux : 2
Ondes de choc (Surge)			selon IEC/EN 61000-4-5 1 kV (câbles d'alimentation, symétriques) 2 kV (câbles d'alimentation, asymétrique)
Perturbations conduites (IEC/EN 61000-4-6)		V	10
Tenue diélectrique			
Dimensionnement des lignes de fuite et distances dans l'air			nach EN 50178, EN 61010-2-201, UL61010-2-201, CSA-C22.2 NO. 61010-2-201
Tenue diélectrique			Conformément aux normes EN 50178, EN 61010-2-201, UL61010-2-201, CSA-C22.2 NO. 61010-2-201
Durée de sauvegarde par piles de l'horloge temps réel			Durée de sauvegarde (en heures) en cas de supercondensateur chargé au maximum     Durée de fonctionnement (années)
Précision de l'horloge temps réel		s/jour	en moy.± 2 (± 0,2 h/année)
			En fonction de la température ambiante, possibilités de variation atteignant jusqu'à ± 5 s/jour (± 0.5 h/an)
Précision de répétition des relais temporisés			
Précision des relais temporisés (par rapport à la valeur indiquée)		%	± 0.02
Résolution			
Plage « S »		ms	5
Plage « M:S »		s	1
Plage « H:M »		min	1
Alimentation			
Tension assignée d'emploi	U <sub>e</sub>	V	100-240 CA (- 15/+ 10 %) 100 - 240 DC (cULus: 100 -110 DC) (-15/+10%)

Plage admissible	U <sub>e</sub>		85 - 264 V AC 85 - 264 V DC (cULus: 85 - 120 V DC)
Ondulation résiduelle		%	≦5
Protection contre l'inversion de polarité			oui
Fréquence		Hz	50/60 (± 5 %)
Chutes de tension		ms	≤ 20 ms à 100V CA 10 ms à 100V CC
Fusible		Α	≥ 1A (T)
Puissance dissipée	Р	W	en moyenne : 10
Entrées tout-ou-rien 115/230 V AC			
Nombre			8
Séparation galvanique			avec l'alimentation : non vers la carte mémoire : non pour l'interface Ethernet : oui entre les entrées : non avec les sorties : oui vers l'unité de base : oui vers les blocs d'extension : oui
Tension assignée d'emploi	U <sub>e</sub>	V	100 - 240 V AC 100 - 240 V DC (cULus: 100 - 110 V DC)
Tension d'entrée	U <sub>e</sub>	V	Condition 0 : 0 à 40 V CA/CC Condition 1 : 79–264 V CA/CC (cULus : 79–264 V AC/79–120 V CC)
Fréquence assignée		Hz	50/60
Courant d'entrée avec signal à 1		mA	11 - 16 : 6 x 0.25 (sous 115 V AC, 60 Hz) 17, 18 : 2 x 4 (sous 115 V AC, 60 Hz) 11 - 16 : 6 x 0.5 (sous 230 V AC, 50 Hz) 17, 18 : 2 x 6 (sous 230 V AC, 50 Hz) 11 - 18 : 8 x 0,25 (à 115 V CC) 11 - 18 : 8 x 0,5 (à 230 V CC)
Temporisation		ms	45/38 (0 -> 1/1 -> 0, stabilisation activée 50/60 Hz) pour courant alternatif type 25/21 (0 -> 1/1 -> 0, stabilisation désactivée 50/60 Hz) pour courant alternatif 20 (0 -> 1/1 -> 0, stabilisation activée) pour courant continu type 0,03 (0 -> 1/1 -> 0, stabilisation désactivée) pour courant continu
Longueur de câble		M	40 (non blindés) (I1 - I6) 100 (non blindés) (I7, I8)
Sorties à relais			
Nombre			4
En groupes de			1
Mise en parallèle de sorties pour augmentation de la puissance			Non autorisé
Protection d'un relais de sortie			Disjoncteur B16 ou fusible 8 A (T)
Séparation galvanique			Séparation de sécurité selon EN 50178: 300 V AC Isolation de base : 600 V AC avec l'alimentation : oui par rapport aux entrées : oui Entre les sorties : oui Vers Ethernet : oui Vers les boutons de commande : oui Vers les dispositifs d'extension : oui
Circuits électriques			
Courant thermique conventionnel (10 A UL)		Α	8
Recommandés pour charge cicontre sous 12 V AC/DC		mA	> 500
Tension assignée de tenue aux chocs U <sub>imp</sub> contact-bobine		kV	6
Tension assignée d'emploi	U <sub>e</sub>	V AC	240
Tension assignée d'isolement	Ui	V AC	240
Séparation de sécurité selon EN 50178		V AC	300 entre bobine et contact 300 entre deux contacts
Pouvoir de fermeture			
AC-15, 250 V CA, 3 A (600 man./h)	manœuvres		300000
DC-13, L/R ≦ 150 ms, 24 V DC, 1 A (500 S/h)	manœuvres		200000
Pouvoir de coupure			
AC-15, 250 V AC, 3 A (600 man./h)	manœuvres		300000
DC-13, L/R ≦ 150 ms, 24 V DC, 1 A (500 S/h)	manœuvres		200000
Charge des lampes à incandescence			
1000 W sous 230/240 V AC	manœuvres		25000
500 W sous 115/120 V AC	manœuvres		25000
Charge des tubes fluorescents			
Charge tubes fluorescents 10 x 58 W sous 230/240 V AC			

avec ballast	manœuvres		25000
non compensés	manœuvres		25000
1 x 58 sous 230/240 V AC, compensés de manière classique	manœuvres		25000
Fréquence de commutation			
Nombre de manœuvres mécaniques		x 10 <sup>6</sup>	10
Fréquence de commutation		Hz	10
Charge ohmique (des lampes à incandescence, par ex.)		Hz	2
Charge inductive		Hz	0.5
UL/CSA			
Courant ininterrompu sous 240 V AC		Α	10
Courant ininterrompu sous 24 V DC		Α	8
AC			
Control Circuit Rating Codes (catégorie d'emploi)			B 300 Light Pilot Duty
Tension assignée d'emploi max.		V AC	300
courant thermique ininterrompu max. $\cos \phi$ = 1 sous B 300		Α	5
puissance apparente max. à la fermeture/à la coupure (Make/Break)cos $\phi$ = 1 sous B 300		VA	3600/360
DC			
Control Circuit Rating Codes (catégorie d'emploi)			R 300 Light Pilot Duty
Tension assignée d'emploi max.		V DC	300
Courant thermique ininterrompu max. sous R 300		Α	1
Puissance apparentemax. à la fermeture/à la coupure (Make/Break) sous R 300		VA	28/28
Ethernet			

### **Ethernet**

Vitesse de transmission	Mbits/s	10/100
Raccordements		connecteur RJ45, 8 broches
Type de câble		CAT5

## Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Puissance dissipée statique, dépendante du courant	P <sub>vs</sub>	W	10
Température d'emploi min.		°C	-25
Température d'emploi max.		°C	55
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			Les exigences de la norme produit sont respectées.
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.

10.12 Compatibilité électromagnétique	Sous la responsabilité du tableautier.
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

Commanda industrialla ADI /CO00004) / Ma-Jula Janierra /CO004443)				
Commande industrielle API (EG000024) / Module logique (EC001417)				
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Commande / Automate programm		(API) / Module logique (ecl@ss10.0.1-27-24-22-16 [AKE539014])		
tension d'alimentation CA 50 Hz	V	85 - 264		
tension d'alimentation CA 60 Hz	V	85 - 264		
tension d'alimentation DC	V	85 - 264		
type de tension d'alimentation		AC		
courant de commutation	Α	8		
nombre d'entrées analogiques		0		
nombre de sorties analogiques		0		
nombre d'entrées numériques		8		
nombre de sorties numériques		4		
avec sortie de relais		oui		
nombre d'interfaces matérielles Industrial Ethernet		1		
nombre d'interfaces matérielles PROFINET		0		
nombre d'interfaces matérielles en série RS-232		0		
nombre d'interfaces matérielles en série RS-422		0		
nombre d'interfaces matérielles en série RS-485		0		
nombre d'interfaces matérielles en série TTY		0		
nombre d'interfaces matérielles USB		0		
nombre d'interfaces matérielles parallèles		0		
nombre d'interfaces matérielles Wireless		0		
nombre d'autres interfaces matérielles		0		
avec interface optique		non		
protocole pris en charge pour TCP/IP		oui		
protocole pris en charge pour PROFIBUS		non		
protocole pris en charge pour CAN		non		
protocole pris en charge pour INTERBUS		non		
protocole pris en charge pour ASI		non		
supporte le protocole KNX		non		
supporte protocole Modbus		oui		
protocole pris en charge pour Data-Highway		non		
supporte le protocole DeviceNet		non		
protocole pris en charge pour SUCONET		non		
protocole pris en charge pour LON		non		
protocole pris en charge pour PROFINET IO		non		
protocole pris en charge pour PROFINET CBA		non		
protocole pris en charge pour SERCOS		non		
protocole pris en charge pour Foundation Fieldbus		non		
protocole pris en charge pour EtherNet/IP		non		
protocole pris en charge pour AS-Interface Safety at Work		non		
protocole pris en charge pour DeviceNet Safety		non		
protocole pris en charge pour INTERBUS-Safety		non		
protocole pris en charge pour PROFIsafe		non		
protocole pris en charge pour SafetyBUS p		non		
protocole pris en charge pour autres systèmes de bus		non		
standard radio Bluetooth		non		
standard radio WLAN 802.11		non		
standard radio GPRS		non		
standard radio GSM		non		
standard radio UMTS		non		

capacité de redondance		non
avec affichage		non
indice de protection (IP)		IP20
appareil de base		oui
évolutif		oui
appareil d'extension		non
avec minuterie		oui
montage possible sur barres profilées		oui
montage mural/direct possible		oui
encastrement frontal possible		oui
montage sur rack possible		non
adapté aux fonctions de sécurité		non
SIL conformément à IEC 61508		sans
niveau de performance selon EN ISO 13849-1		sans
matériel associé (Ex ia)		non
matériel associé (Ex ib)		non
catégorie de protection contre les explosions pour le gaz		sans
catégorie de protection contre les explosions pour la poussière		sans
largeur	mm	72
hauteur	mm	90
profondeur	mm	58