FICHE TECHNIQUE - MFD-RA17



Module d'E/S, 24V DC, pour MFD-CP8/CP10, 12 entr. TOR (4 entr. analog.), 4 sort.TOR à relais, 1sort. analog



Référence MFD-RA17 N° de catalogue 265364

Gamme de livraison	
Tension d'alimentation	24 V DC
Entrées	
Tout-ou-rien	12
Dont utilisables de manière analogique	4
Sorties	
Relais 10 A (UL)	4
analog	1
Plages de température	
Sondes	-
Utilisation pour	MFD-CP8 MFD-CP10
Caractéristiques techniques	
Généralités	
Conformité aux normes	EN 61000-6-1/-2/-3/-4 JEC/EN 61000-4 JEC 60068-2-6 JEC 60068-2-7

Cánáralitás			
Généralités Conformité aux normes			EN 61000-6-1/-2/-3/-4, IEC/EN 61000-4, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27
Encombrements (L x H x P)		mm	89 x 90 x 44
Poids		kg	0.153
Facilité de montage et gain de place			A encliqueter dans le bloc d'alimentation.
Sections raccordables			
Conducteur à âme massive		mm^2	0.75/2.5 (AWG 22 - 12)
Conducteur souple avec embout		mm^2	0.5/1.5 (AWG 22 - 12)
Tournevis pour vis à fente		mm	3.5 x 0.6
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		°C	- 40 - 70
Humidité relative, sans condensation (IEC/EN 60068-2-30)		%	5 - 95
Pression de l'air (service)		hPa	795 - 1080
Résistance mécanique			
Degré de pollution			2
Degré de protection (IEC/EN 60529, EN50178, VBG4)			IP20
Vibrations (IEC/EN 60068-2-6)		Hz	
Amplitude constante 0.15 mm		Hz	10 - 57
Accélération constante 2 g		Hz	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	1
Position de montage			verticalement
Compatibilité électromagnétique (CEM)			
Décharges électrostatiques (IEC EN 61000-4-2, niveau 3, ESD)		kV	
Décharge dans l'air		kV	8

Décharges électrostatiques (IEC EN 61000-4-2, niveau 3, ESD)	kV	
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	10
immunité aux perturbations radioélectroniques		EN 55011 classe B, EN 55022 classe B
Transitoires rapides en salves (IEC/EN 61000-4-4, niveau 3)		
Câble d'alimentation	kV	2

Câbles de signaux		kV	2
Ondes de choc (ondes de choc) (IEC/EN 61000-4-5)		kV	2 (câbles d'alimentation symétriques)
Ondes de choc (surge) (IEC/EN 61000-4-5, niveau 2)		kV	0.5 (câbles d'alimentation symétr.)
Perturbations conduites (IEC/EN 61000-4-6)		٧	10
Tenue diélectrique			
Dimensionnement des lignes de fuite et distances dans l'air			EN 50178, UL 508, CSA C22.2, No. 142
Tenue diélectrique			EN 50178
Alimentation			
Puissance dissipée		W	2
Entrées tout-ou-rien 24 V DC			
Nombre			12
Entrées utilisables comme entrées analogiques			4 (17, 18, 111, 112)
Séparation galvanique			
avec l'alimentation			Non
entre entrées TOR			Non
avec les sorties			Oui
par rapport à l'interface PC, au carte mémoire, au easyNet, à easyLink			Oui
Tension assignée d'emploi	U _e	V DC	24
pour signal «0»	U _e	V DC	< 5.0 (11 - 16, 19 - 110), < 8 (17, 18, 111, 112)
pour signal «1»	U _e	V DC	< 5.0 (11 - 16, 19 - 110), < 8 (17, 18, 111, 112)
Courant d'entrée à l'état « 1 »			
I1 à I6		mA	3.3 (sous 24 V DC)
17, 18		mA	2.2 (sous 24 V DC)
19, 110		mA	3.3 (sous 24 V DC)
111, 112		mA	2.2 (sous 24 V DC)
Temps de réponse de « 0 » à « 1 »		ms	
Anti-rebondissement activé		ms	20
Anti-rebondissement désactivé		ms	0.025 en moy. (I1 - I4); 0.25 en moy. (I5, I6, I9, I10); 0.15 en moy. (I7, I8, I11, I12)
Temps de réponse de « 1 » à « 0 »		ms	0.020 0.11 110 y. (11 11 17) v. 20 0.11 110 y. (10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 11, 10, 11, 11
Anti-rebondissement activé		ms	20
Anti-rebondissement désactivé		ms	0.025 en moy. (I1 - I4); 0.25 en moy. (I5, I6, I9, I10); 0.15 en moy. (I7, I8, I11, I12)
Longueur de câble (non blindé)		m	100
Compteur de fréquence		""	100
Nombre			4 (11, 12, 13, 14)
Fréquence de comptage		kHz	<3
		КПZ	
Forme des impulsions			carrée
Rapport impulsions/pauses			1:1
Compteur incrémental			
Nombre			2 (11 + 12, 13 + 14)
Fréquence de comptage		kHz	≦3
Forme des impulsions			carrée
Décalage des signaux			90°
Rapport impulsions/pauses			1:1
Entrées de comptage rapide			
Nombre			4 (11, 12, 13, 14)
Fréquence de comptage		kHz	<3
Forme des impulsions			carrée
Rapport impulsions/pauses			1:1
Longueur du câble blindé		m	< 20
Entrées analogiques			
Nombre			1
Séparation galvanique			
avec l'alimentation			Non
avec les entrées tout-ou-rien			Non
avec les sorties			oui
			Oui

Nature des entrées			Tension DC
Plage de signal		V DC	0 - 10
Résolution analogique		V	0.01
Résolution tout-ou-rien		V	0.01
Résolution		bits	10 (valeur : 0 - 1023)
Impédance d'entrée		kΩ	11.2
Précision par rapport à la valeur effective			
Deux appareils MFD		%	± 3
au sein d'un appareil		%	2
Temps de conversion analogique/tout-ou-rien		ms	à chaque cycle d'UC
Courant d'entrée		mA	<1
Longueur du câble de raccordement blindé		m	< 30
Entrées analogiques pour sondes de température Pt100 ou sond	es Ni1000		
Séparation galvanique			
avec l'alimentation			Non
avec les entrées tout-ou-rien			Non
avec les sorties			oui
Sorties à relais			
Nombre			4
Mise en parallèle de sorties pour augmentation de la puissance			Non autorisée
Protection d'un relais de sortie			Disjoncteur de protection ligne B16 ou fusible 8 A (T)
Séparation galvanique			
avec l'alimentation			oui
par rapport aux entrées			oui
par rapport à l'interface PC, au module mémoire, au réseau NET, à EASY-Link			Oui
Séparation de sécurité selon EN 50178		V AC	300
Isolation de base		V AC	600
Longévité mécanique	manœuvres	x 10 ⁶	10
Circuits électriques		X 10	
		^	0
Courant thermique conventionnel (10 A UL)		A	8
Recommandés pour charge cicontre sous 12 V AC/DC		mA	> 500
Protection contre les courts-circuits, $\cos \varphi = 1$, caractéristique B16 sous 600 A	1	A	16
Protection contre les courts-circuits, $\cos \phi = 0.5$ à 0.7 ; caractéristique B16 sous 900 A		Α	16
Tension assignée de tenue aux chocs U _{imp} contact-bobine		kV	6
Tension assignée d'emploi	U _e	V AC	250
Tension assignée d'isolement	Ui	V AC	250
Séparation sûre selon EN 50178 entre bobine et contact		V AC	300
Séparation sûre selon EN 50178 entre deux contacts		V AC	300
Pouvoir de fermeture			
AC-15, 230 V AC, 3 A	manœuvres		300000
DC-13, 24 V DC, 0,1 Hz	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		6	10
restribite de manadaries inicoamiques		x 10 ⁶	

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		A	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 ϕ = 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
Sorties analogiques			
Nombre			1
Séparation galvanique			
avec l'alimentation			Non
avec les entrées tout-ou-rien			Non
par rapport aux sorties tout-ou-rien			Oui

0ui Tension DC

0 - 10

0.01 1 kΩ

0ui

0.01

100

2

10, (valeur : 0 - 1023)

à chaque cycle d'UC

V DC

V DC

bits

%

%

Α

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

par rapport à l'interface PC, au module mémoire, au réseau NET, à EASY-Link

Protection contre les courts-circuits/surcharges

Type de sortie

Plage de signal

Courant de sortie max.

Impédance de charge

Résolution analogique

Résolution tout-ou-rien

Temps de réponse

-25 °C/+55 °C

Temps de conversion

Précision

-25 °C

In	Α	0
P _{vid}	W	0
P _{vid}	W	0
P _{vs}	W	2
P _{ve}	W	0
	°C	-25
	°C	55
		Les exigences de la norme produit sont respectées.
		Les exigences de la norme produit sont respectées.
		Les exigences de la norme produit sont respectées.
		Les exigences de la norme produit sont respectées.
		Les exigences de la norme produit sont respectées.
		Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
		Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
	P _{vid} P _{vid} P _{vs}	P _{vid} W P _{vid} W P _{vs} W P _{ve} W °C

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 7.0

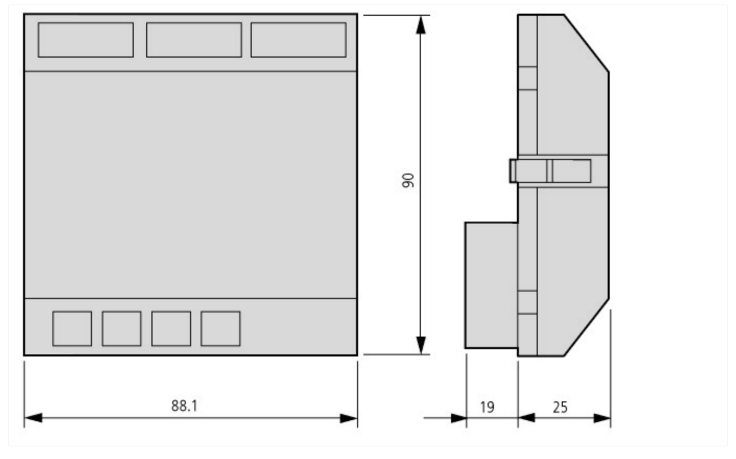
Commande industrielle API (EG000024) / Module d'entrées/sorties numérique (EC001419)

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Commande / Automate programmable industriel (API) / Automate programmable industriel (API) - module entrée/sortie numérique (ecl@ss10.0.1-27-24-22-04 [AKE527014])

(ecl@ss10.0.1-27-24-22-04 [AKE527014])		
tension d'alimentation CA 50 Hz	V	0 - 0
tension d'alimentation CA 60 Hz	V	0 - 0
tension d'alimentation CC	V	20.4 - 28.8
type de tension d'alimentation		DC
type de tension d'alimentation		DC
nombre d'entrées numériques		12
nombre de sorties numériques		4
entrées numériques configurables		non
sorties numériques configurables		non
courant d'entrée au signal 1	mA	3.3
tension admissible à l'entrée	V	20.4 - 28.8
type de tension d'entrée		DC
type de tension d'entrée		DC
type de sortie numérique		relais
courant de sortie	Α	8
tension admissible à la sortie	V	20.4 - 28.8
type de tension de sortie		AC/DC
protection contre les courts-circuits, sorties disponibles		non
capacité de redondance		non
finition du raccordement électrique		raccordement par borne à ressort
temps de retard en cas de changement de signal	ms	0.1 - 20
adapté aux fonctions de sécurité		non
catégorie selon EN 954-1		
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	90
hauteur	mm	44
profondeur	mm	89

Homologations	
Product Standards	IEC/EN see Technical Data; UL 508; CSA C22.2 No. 142-M1987; CSA C22.2 No. 213-M1987; CE marking
UL File No.	E135462
UL Category Control No.	NRAQ
CSA File No.	012528
CSA Class No.	2252-01 + 2258-02
North America Certification	UL listed, CSA certified
Degree of Protection	IEC: IP20, UL/CSA Type: -

Encombrements



Plus d'informations sur les produits (liens)			
Notice d'installation Afficheurs multifonctions, modules logiques easy IL05013014Z (AWA2528-2019)			
Notice d'installation Afficheurs multifonctions, ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL05013014Z2018_02.pdf modules logiques easy IL05013014Z (AWA2528-2019)			
Manuel d'utilisation Afficheur multifonction MFD-Titan MN05002001Z (AWB2528-1480)			
Handbuch "Multifunktions-Display MFD-Titan" MN05002001Z (AWB2528-1480) - Deutsch	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN05002001Z_DE.pdf		
Manual "MFD-Titan multi-function display" MN05002001Z (AWB2528-1480) - English	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN05002001Z_EN.pdf		
f1=1454&f2=1179;Labeleditor	http://applications.eaton.eu/sdlc?LX=10&		