Nano-PLC em4 Ethernet & em4 Local

- > Jusqu'à 46 E/S Base 16 entrées TOR (4 entrées rapide et 12 entrées analogiques configurable), 8 sorties TOR, 2 sorties statiques
- > Entrées Analogiques 4-20 mA, 0-10 Vcc et 0-Vcc 12 bits
- > Modbus TCP/IP (Client/Serveur) et Modbus RTU RS485 via interface (Maitre/Esclave)
- > Gestion d'événements et de Datalog par mail/serveur FTP
-) La performance d'un PLC avec l'écran et la simplicité de programmation d'un contrôleur logique





EM4B26-ET Base 26 I/O Ethernet

EM4B26 Base 26 I/O Local

Guide de séléction	
Туре	Références
EM4B26-ET	88 981 133
EM4B26	88 981 103

Accessoires & Sélection Kit	
Description	Références
Interface USB	88 980 110
Câble USB 3m type B	88 980 170
Description	Références
Starter Kit em4 Ethernet, Nano-PLC avec Ethernet intégré, cable Ethernet, Clé USB avec logiciel de programmation	88 981 136
Starter Kit em4 local, Nano-PLC, Interface & cable USB, clé USB avec logiciel de programmation	88 981 106
KIT em4 Ethernet , Nano-PLC avec Ethernet intégré, Crouzet Touch CTP107-E Performance, câble Ethernet, Clé USB avec Crouzet Touch Soft	88 970 567
KIT em4 Ethernet , Nano-PLC avec Ethernet intégré, Crouzet Touch CTP110-E Performance, câble Ethernet, Clé USB avec Crouzet Touch Soft	88 970 577

	EM4B26-ET	EM4B26	
Fonctionnalités générales			
Ethernet Modbus TCP/IP (Client///Serveur)	Oui (16 plages d'adresses /// 24 mots + 16 bits)	-	
Modbus RTU (Maître///Esclave)	Oui via interface (16 plages d'adresses /// 24 mots + 16 bits)		
Datalog via mail ou FTP	Oui (24 données ; 68 000 enregistrements)	-	
Gestion d'évenement via mail	Oui (24 évènements)	-	
Bluetooth	Oui via interface		
Caractéristiques spécifiques			
Référence	88 981 133	88 981 103	
Finition	Glossy black		
Couleur façade	Noir RAL 9011		
Couleur semelle	Bleu RAL 5017		
Degré de protection	IP 40 sur façade		
(selon CEI/EN 60529)	IP 20 sur bornier		
Masse	Hors emballage : 345 g	Hors emballage : 310 g	
	Emballage compris : 395 g	Emballage compris : 355 g	
Dimensions	Hors emballage : 124,6 x 90 x 60,6 mm	Hors emballage : 124,6 x 90 x 60,4 mm	
	Emballage compris: 148 x 103 x 65 mm	Emballage compris: 148 x 103 x 65 mm	
Programmation / exploitation	USB & Port Ethernet / Port Ethernet	-	
Connexion Ethernet	Type RJ45, 10/100 Mbit/s, MDI/MDIX	-	



AUTOMATION.CROUZET.FR | 2 | Nano-PLC | 09/2018

	EM4B26-ET		EM4B26
Adressage	Statique ou dynamique (se IP)	erveur DHCP / Auto	-
Protocoles	Modbus TCP (client / serv TCP, FTP, SMTP (SSL/TL	S),	-
	Connexion atelier via Ethe		
Longueur du réseau	Longueur maximale entre 100 m	2 équipements :	-
Mise à la terre d'Ethernet	Oui, se référer à l'instruction avec le produit	on de service fournie	-
Caractéristiques générales			
Certifications produit	CE, cULus Listed		
Conformité à la directive Basse Tension (selon 2014/35/UE)	CEI/EN 61131-2 (Open eq	quipment)	
Conformité à la directive CEM (selon 2014/30/UE)	CEI/EN 61000-6-1 (Résidentiel, commercial et petite industrie) CEI/EN 61000-6-2 (Industriel)		
	CEI/EN 61000-6-3 (Réside CEI/EN 61000-6-4 (Indust		etite industrie)
Mise à la terre de l'alimentation	Sans	•	
Catégorie de surtension	3 selon CEI/EN 60664-1		
Pollution	Degré : 2 selon CEI/EN 61	1131-2	
Altitude maximale d'utilisation	Pour fonctionnement : 200 Pour transport : 3000 m	00 m	
Tenue mécanique	Immunité aux vibrations CEI/EN 60068-2-6, essai Fc Immunité aux chocs CEI/EN 60068-2-27, essai Ea		
Tenue aux décharges électrostatiques	Immunité aux décharges électrostatiques CEI/EN 61000-4-2, niveau 3		
Tenue aux parasites HF (immunité)	Immunité aux champs électrostatiques rayonnés CEI/EN 61000-4-3, niveau 3 Immunité aux transitoires rapides en salves CEI/EN 61000-4-4, niveau 3 Immunité aux ondes de chocs CEI/EN 61000-4-5		
Conjugate of savenaée	Fréquence radio en mode commun CEI/EN 61000-4-6, niveau 3 Classe B		
Emission conduite et rayonnée (selon EN 55022/11 groupe 1)			
Température de fonctionnement	-20 → +60 °C (+40 °C en armoire non ventilée)		
Température de stockage	-40 → +80 °C		
Humidité relative	95 % max. (sans condens		
Capacité de raccordement sur borne à vis	Fil rigide :	1 conducteur : 0,2 à 2,5 2 conducteurs 0,2 à 0,7 1 conducteur : 0,2 à 2,5 2 conducteurs 0,2 à 0,7	5 mm², AWG 24-18 5 mm², AWG 24-14
		0,5 N.m (serrage par to 6 mm	ournevis diam. 3,5 mm)
Matière	Lexan, UL94V0		
Environnement	Reach, RoHS, sans halog	ène 1272/2008/CE	
Caractéristiques de traitement			
Afficheur LCD	Afficheur de 4 lignes de 18	3 caractères, caractères	s Blanc sur fond Noir, fonction Video inverse
Méthode de programmation	FBD (Function Block Diag	ram), incluant le SFC (S	Sequential Function Chart) (Grafcet)
Taille programme	Blocs fonctions : 1000 blocs typiques Blocs Macros : 127 max (255 blocs par macro)		
Mémoire programme	Flash		
Mémoire amovible	N.A		
Mémoire des données	2 k octets		
Temps de sauvegarde (en cas de coupure d'alimentation)	Programme et réglages dans contrôleur : 10 ans Mémoire de données : 10 ans		
Sauvegarde des données	Données secourues en Flash garanties si le produit est alimenté plus de 10 secondes		
Temps de cycle	2 ms* à 90 ms, valeur par *: suivant la configuration	défaut : 10 ms	2 ms à 90 ms, valeur par défaut : 10 ms

AUTOMATION.CROUZET.FR | 3 | Nano-PLC | 09/2018

	EM4B26-ET	EM4B26	
Autonomie de l'horloge	10 ans à 25 °C (pile lithium)		
Dérive de l'horloge	Dérive < 12 min / an (à 25 °C)		
	6 s / mois (à 25 °C et calibration).		
	Synchronisable par réseau		
Précision des blocs temporisateurs	0,5 % ± 2 temps cycle		
Disponibilité à la mise sous tension	< 10 s Base seule, < 5 s Base + 2 extensions + 1 interface (RS485)	< 3 s Base seule, < 1,5 s Base + 2 extensions + 1 interface (USB, RS485)	
Autotest	Test de l'intégrité du firmware (checksum de la mémoire) Stabilité de l'alimentation interne		
	Vérification la conformité de la configuration maté applicatif	érielle avec la configuration du programme	
Alimentation			
Tension d'utilisation	24 V (-15% / +20%)		
Limites d'utilisation	20,4 - 28,8 V		
Immunité aux micros-coupures	≤ 1 ms (répétition 20 fois)		
Puissance absorbée maxi	5W @ 24 V, 6,5 W @ 28,8 V, - 0,3 W backlight éteint	4W @ 24 V, 5,3 W @ 28,8 V, - 0,3 W backlight éteint	
	1,5W @ 24 V (E/S + backlight) = 0		
Protection contre les inversions de polarité	Oui		
Surveillance de l'alimentation	Oui et valeur disponible par l'application "FB Stat	us" 1/10V, 5%	
Entrées			
Entrées 24 V digitales et digitales rapid	es - 4 entrées de l1 à l4		
Entrée utilisée en digitale			
Tension d'entrée	24 V (-15% / +20%)		
Courant d'entrée	1,8 mA @ 20,4 V		
	2,1 mA @ 24 V		
	2,5 mA @ 28,8 V		
Impédance d'entrée	11,6 kΩ		
Tension d'enclenchement à l'état 1 logique	≥ 15 V		
Courant d'enclenchement à l'état 1 logique	≥ 1,3 mA		
Tension de relâchement à l'état 0 logique	≤ 10 V		
Courant de relâchement à l'état 0 logique	≤ 0,8 mA		
Temps de réponse	1 à 2 temps de cycle		
Type de capteur	Contact, PNP 3 fils		
Conformité CEI/EN 61131-2	Type 1		
Type d'entrée	Résistive		
Isolation entre alimentation et entrées	Aucune		
Isolation entre entrées	Aucune		
Protection contre les inversions de polarité	Oui		
Indicateur d'état	Sur écran LCD		
Longueur des câbles	≤ 100 m		
Entrée utilisée en digitale rapide			
Fréquence maximum de comptage	Codeur 3 voies (I1, I2, I3) : 20 kHz*		
	2 compteurs indépendants (I1, I2) (I3, I4) (PH, PH	, IND, DIR) : 2 voies : 40 kHz*, 4 voies : 20 kHz*, H2) : 2/4 voies : 20 kHz* vn) : 1 voie : 60 kHz*, 2 voies : 40 kHz*, > 2 voies	
	* avec un temps de cycle ≤ 10 ms, ton / toff = 50°	% ± 5%, niveau 0 < 2V et niveau 1 > 20,4V	
Autres fonctions	4 chronomètres (I1, I2, I3, I4) 4 tachymètres (I1, I2, I3, I4)		
Longueur des câbles	≤ 3 m avec câble torsadé blindé		

AUTOMATION.CROUZET.FR | 4 | Nano-PLC | 09/2018

	EM4B26-ET	EM4B26	
Entrées 24 V— digitales et analogiques 12	bits / 28,8 V - potentiométriques - 8 entrées de l	5 à IC	
Entrée utilisée en digitale			
Tension d'entrée	24 V (-15% / +20%)		
Courant d'entrée	1,8 mA @ 20,4 V		
	2,1 mA @ 24 V		
	2,5 mA @ 28,8 V		
Impédance d'entrée	11,6 kΩ		
Tension d'enclenchement à l'état 1 logique	≥ 11 V		
Courant d'enclenchement à l'état 1 logique	≥ 1 mA		
Tension de relâchement à l'état 0 logique	≤ 9 V		
Courant de relâchement à l'état 0 logique	≤ 0,7 mA		
Temps de réponse	1 à 2 temps de cycle		
Type de capteur	Contact ou PNP 3 fils		
Conformité CEI/EN 61131-2	Type 1		
Type d'entrée	Résistive		
Isolation entre alimentation et entrées	Aucune		
Isolation entre entrées	Aucune		
Protection contre les inversions de polarité	Oui		
Indicateur d'état	Sur écran LCD		
Longueur des câbles	≤ 100 m		
Entrée utilisée en analogique			
Plage de mesure	$0 \rightarrow 10 \text{ V}, 0 \rightarrow \text{V}$ alimentation ou Voltmètre	0 → 10 V ou 0 → V alimentation	
Impédance d'entrée	11,6 kΩ		
Tension d'entrée	28,8 V max		
Type d'entrée	Mode commun		
Résolution	12 bits à la tension d'entrée max (10 bits à 10V)	12 bits à la tension d'entrée max (10,5 bits à 10V)	
Valeur du LSB	7,03 mV		
Temps de conversion	Temps de cycle contrôleur		
Erreur maxi en mode 0 → 10V	± 1,1 % de la pleine échelle @ 25 °C		
	± 1,6% de la pleine échelle @ 55 °C		
Erreur maxi en mode $0 \rightarrow V$ alimentation	± 2 % de la pleine échelle @ 25 °C		
	± 3 % de la pleine échelle @ 55 °C		
Répétabilité à 55 °C	± 0,5 %		
Voltmètre	de 0 à 30,5 V, 5%		
Isolement voie analogique et alimentation	Aucun		
Protection contre les inversions de polarité	Oui		
Commande par potentiomètre	$2.2~\text{k}\Omega$ / 0,5 W (préconisé), 10 K Ω max.		
Longueur des câbles	≤ 10 m avec câble blindé (capteur non isolé)		
Entrées 24 V— digitales et analogiques 12	bits / 10 V & 11 bits / 0-20 mA - 4 entrées de ID à	à IG	
Entrée utilisée en digitale (état hors tension	n)		
Tension d'entrée	24 V (-15% / +20%)		
Courant d'entrée	1,5 mA @ 20,4 V		
	1,7 mA @ 24 V		
	2,1 mA @ 28,8 V		
Impédance d'entrée	13,9 kΩ		
Tension d'enclenchement à l'état 1 logique	≥ 11 V		
Courant d'enclenchement à l'état 1 logique	≥ 0,8 mA		
Tension de relâchement à l'état 0 logique	≤ 8 V		
Courant de relâchement à l'état 0 logique	≤ 0,5 mA		
Temps de réponse	1 à 2 temps de cycle		

AUTOMATION.CROUZET.FR | 5 | Nano-PLC | 09/2018

	EM4B26-ET EM4B26
Type de capteur	Contact ou PNP 3 fils
Conformité CEI/EN 61131-2	Type 1
Type d'entrée	Résistive
Isolation entre alimentation et entrées	Aucune
Isolation entre entrées	Aucune
Protection contre les inversions de polarité	Non
Indicateur d'état	Sur écran LCD
Longueur des câbles	≤ 100 m
Entrée utilisée en analogique 0-10 V	
Plage de mesure	$0 \rightarrow 10 \text{ V}$
Impédance d'entrée	13,9 kΩ
Valeur maximale sans destruction	28,8 V max
Type d'entrée	Mode commun
Résolution	12 bits / 10 V
Valeur du LSB	2,45 mV
Temps de conversion	Temps de cycle contrôleur
Erreur maxi à 25 °C	± 0,8 % de la pleine échelle
Erreur maxi à 55 °C	± 1,2 % de la pleine échelle
Répétabilité à 55 °C	± 0.5 %
Isolement voie analogique et alimentation	Aucun
Protection contre les inversions de polarité	Oui pour des tensions ≤ 10 V
Commande par potentiomètre	$2.2 \text{ k}\Omega$ / 0.5 W (préconisé), $10 \text{ K}\Omega$ max.
Longueur des câbles	≤ 10 m, avec câble blindé (capteur non isolé)
Entrée utilisée en analogique 0-20 mA	- 18 m, and dance similar (dapted non-loos)
Plage de mesure	$0 \rightarrow 20 \text{ mA} (4 \rightarrow 20 \text{ mA par l'application})$
Impédance d'entrée	245 Ω
Valeur maximale sans destruction	30 mA max
Type d'entrée	Mode commun
Résolution	11 bits (normalisé à 0 - 2000) / 20 mA
Valeur du LSB	10 μΑ
Temps de conversion	Temps de cycle contrôleur
Erreur maxi à 25 °C	± 1,2 % de la pleine échelle
Erreur maxi à 55 °C	± 1,7 % de la pleine échelle
Répétabilité à 55 °C	± 0,5 %
Isolement voie analogique et alimentation	Aucun
Protection contre les inversions de polarité	Oui
Protection contre les surtensions	Oui. Si la tension en entrée est > à 7 V, celle-ci est automatiquement commutée en configuration
Longueur des câbles	0-10V. ≤ 30 m avec câble blindé (capteur non isolé)
Sorties	
Sorties statiques digitales et PWM - 2 sort	ties statiques de O1 à O2
Sortie statique en digitale	
Tension de coupure	10 → 28,8 V
Tension nominale	12 / 24 V
Courant nominale	0,5 A sur charge résistive @ 25 °C
Courant de coupure maximum	0,625 A
Courant de surcharge non répétitif	1A
Courant de surcharge non repetitir Courant de coupure dans le commun	1A
Tension de déchet	< 1 V pour I = 0,5 A
Temps de réponse	Enclenchement = 1 temps de cycle + 30 µs typique Déclenchement = 1 temps de cycle + 40 µs typique

AUTOMATION.CROUZET.FR | 6 | Nano-PLC | 09/2018

	EM4B26-ET		EM4B26	
Protections incorporées	Contre les surcharges et courts-cir	cuits : Oui		
	Contre les surtensions (*) : Oui			
	Contre les inversions d'alimentation : Oui			
(*) sans contact sec entre la sortie du contrôleur et la charge				
Charge mini	1 mA			
Isolation galvanique	Non			
Longueur des câbles	≤ 10 m			
Table de vérité du défaut		Commande	Sortie	Défaut
	Condition normale	0	0	Non
		1	1	Non
	Surchauffe	0	0	Non
		1	0	Oui
	Sous-alimenté	0	0	X
	Ot -:t /!:!t-t: dt)	1	0	X
	Court-circuit (limitation de courant)	1	0	Non
O # 4 # DM##		I	0	Oui
Sortie statique en PWM	44.44.11= . 50.45.11= .440.00.11	05.00.11- 451	E0.11= : 4750.041	I-
Fréquence PWM	14,11 Hz ; 56,45 Hz ; 112,90 Hz ; 2	25,80 HZ ; 451	,59 Hz ; 1758,24 F	1Z
Rapport cyclique PWM	0 → 100 % 100 pas			
Erreur maxi PWM	≤ 2 % (de 10 % → 90 %)			
Indicateur d'état	Sur écran LCD			
Longueur des câbles	≤ 10 m avec câble torsadé blindé			
Distance entre la source d'alimentation et les sorties	≤ 30 m			
Sorties relais 6 A - 2 sorties de O3 à O4				
Tension de coupure	250 V∼ max			
Courant de coupure	6 A		6 A	
	Derating : UL : ≥ 45 °C : 4A max			
Courant de coupure dans le commun	CEI @ 25 °C: 12 A			
	CEI @ 60 °C ou UL : 10 A			
Durée de vie mécanique	5 000 000 (cycles de manœuvres)			
Durabilité électrique pour	24 V tau = 0 ms : 6 A, tau = 7 m	s : 3 A, tau = 15	5 ms : 1,8 A	
50 000 manœuvres	Catégorie d'emploi DC-12 : 24 V, 6 A			
	Catégorie d'emploi DC-14 : 24 V, 1,8 A			
	250 V \sim cos phi = 1 : 6 A, cos phi = 0,7 : 5 A, cos phi = 0,4 : 2,5 A			
	Catégorie d'emploi AC-12 : 250 V, 6 A			
	Catégorie d'emploi AC-13 : 250 V, 5 A			
Courant de commutation minimal	Catégorie d'emploi AC-15 : 250 V, 2 A			
Codence recipied de fonctions mant	100 mA (sous tension minimale de	1 ∠ V)		
Cadence maximale de fonctionnement	A vide: 10 Hz Au courant d'emploi: 0,1 Hz			
Tanaian agaignée de tanue aux chas-	• • •	0664.1 . 4 13 /		
Tension assignée de tenue aux chocs	selon CEI/EN 60947-1 et CEI/EN 6			
Temps de réponse	Enclenchement = 1 temps de cycle + 8 ms max Déclenchement = 1 temps de cycle + 4 ms max			
Protections incorporées	Contre les courts-circuits : Aucune Contre les surtensions et surcharges : Aucune			
Indicateur d'état	Sur écran LCD			
Longueur des câbles	≤ 30 m			
Sorties relais 8 A - 6 sorties de O5 à OA				
Tension de coupure	250 V∼ max			
Courant de coupure	8 A 8 A			
	Derating : CEI : ≥ 55 °C ou UL : ≥ 4 max	15 °C : 6A	≥ 55 °C : 6 A	

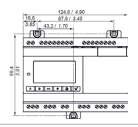
AUTOMATION.CROUZET.FR | 7 | Nano-PLC | 09/2018

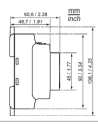
	EM4B26-ET EM4B26
Courant de coupure dans le commun	CEI @ 25 °C : C3, C6 : 8A ; C4, C5 : 16 A
	CEI @ 60 °C ou UL : C3, C6 : 8 A ; C4, C5 : 10 A
Durée de vie mécanique	20 000 000 (cycles de manœuvres)
Durabilité électrique pour	24 V tau = 0 ms : 8 A, tau = 7 ms : 3 A, tau = 15 ms : 1,5 A
50 000 manœuvres	Catégorie d'emploi DC-12 : 24 V, 8 A
	Catégorie d'emploi DC-14 : 24 V , 1,5 A
	250 V \sim cos phi = 1 : 8 A, cos phi = 0,7 : 4,75 A, cos phi = 0,4 : 3 A
	Catégorie d'emploi AC-12 : 250 V, 8 A
	Catégorie d'emploi AC-13 : 250 V, 4,3 A
	Catégorie d'emploi AC-15 : 250 V, 1,5 A
Courant de commutation minimal	100 mA (sous tension minimale de 12 V)
Cadence maximale de fonctionnement	A vide: 10 Hz
	Au courant d'emploi : 0,1 Hz
Tension assignée de tenue aux chocs	Selon CEI/EN 60947-1 et CEI/EN 60664-1 : 4 kV
Temps de réponse	Enclenchement = 1 temps de cycle + 10 ms max
	Déclenchement = 1 temps de cycle + 5 ms max
Protections incorporées	Contre les courts-circuits : Aucune
	Contre les surtensions et surcharges : Aucune
Indicateur d'état	Sur écran LCD
Longueur des câbles	≤ 30 m

Schémas

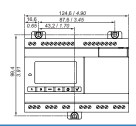
Encombrement

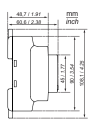
Ethenet





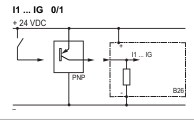
Local

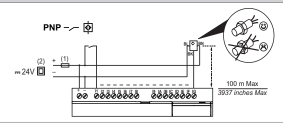


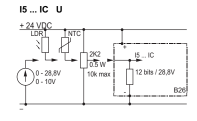


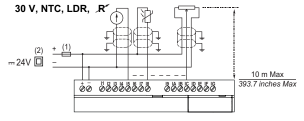
Branchement

ENTREES

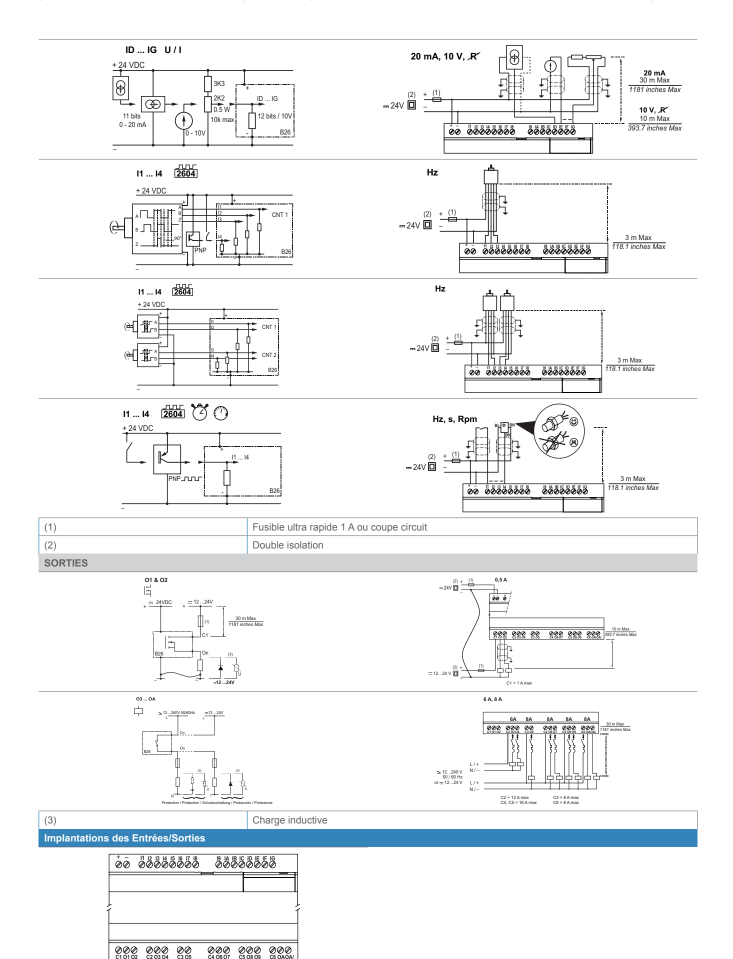








AUTOMATION.CROUZET.FR | 8 | Nano-PLC | 09/2018



Avertissement :

Les informations techniques contenues dans le présent document sont données uniquement à titre d'information et ne constituent pas un engagement contractuel. Crouzet Automatismes SAS et ses filiales se réservent le droit d'effectuer sans préavis toute modification. Il est impératif de nous consulter pour toute utilisation/application particulière de nos produits et il appartient à l'acheteur de contrôler, notamment par tous essais appropriés, que le produit employé convient à l'utilisation. Notre garantie ne pourra en aucun cas être mise en œuvre ni notre responsabilité recherchée pour toute application telle que notamment toute modification, adjonction, utilisation combinée à d'autres composants électroriques ou électroniques, circuits, systèmes de montage, ou n'importe quel autre matériel ou substance inadéquate, de nos produits, qui n'aura pas été expressément agréée par nous préalablement à la conclusion de la vente.