



eManager ACTIO 1072

eManager ACTIO 1072, Contrôleur ARM

Code: D201000012000

> Mémoire: 256 MB | 512 MB NAND

> Entrées analogiques: 7

> Módules: 7

> Communications: RS232/485 | Ethernet | Wi-Fi

> N° relais: 2 (6 A)

> Entrées numériques: 10

> Tension alimentation: 85 ... 264 V_{\sim} / 120 ... 300 Vcc

> CPU: ARM Cortex A7 700 MHz

La description

O eManager ActIO é a gama de controladores industriais IoT com diferentes combinações de entradas digitais, entradas analógicas e relés. O eManager ActIO centraliza o registo de dados, as comunicações, a integração de protocolos industriais, sinais e actuadores. Tudo em um.

Todos os módulos de entrada e saída do eManager têm o seu próprio microprocessador para que possa efetuar operações em tempo real sem depender do CPU principal do Linux. Além disso, é possível controlar cada relé, entrada digital e analógica de forma ágil e intuitiva com os nossos nós Node-RED personalizados.
 br /> < br /> < br /> < br /> < im g src="https://send.saleslayer.com/f56a27086e7201200ce2ccd030b32f4e/AcTI0%2010Dl%207Al%2B2PR% 208SR_MD48.PNG" alt="" width="100%" height="auto" />







eManager ACTIO 1072

Code: D201000012000

Spécifications

Consommation	8,8 10,5 VA
Fréquence	47 63 Hz
Tension nominale	85 264 V~
Alimentation en courant continu	
Community	C / C F W
Consommation Tension nominale	6,4 6,5 W 120 300 Vdc
rension nominate	120 500 VUC
Caractéristiques électriques	
Niveau d'isolation	3 kVac
Caractéristiques mécaniques	
Taille (mm) larg. x haut. x prof.	123 x 89 x 48 (mm)
Boîtier	Polycarbonate UL94 - V0 auto-extinguible
Fixation	DIN rail 46277 (EN 50022)
Poids (kg)	0,288
Caractéristiques environnementales	
Degré de protection	IP 20
Humidité relative (sans condensation)	595 %
Température de travail	-20+50 °C
Réseau de communication	
Technologie / Interface	Ethernet 10/100 Mbps
Unité de contrôle	
Horloge	RTC
CPU	ARM Cortex A7 700 MHz
Mémoire PSRAM	256 MB
Mémoire flash SPI	512 MB NAND
Règlementation	
Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	2000
Sécurité électrique, Catégorie d'installation	CAT III 300 V
Sécurité électrique, Degré de contamination	Protection contre les chocs électriques par double isolation classe II (CEI 61010)
Règlementation	UNE EN 61010-1, UNE-EN 61000-6-2, UNE-EN 61000-6-4
Sécurité électrique	
Classe d'isolement	3 kVac







eManager ACTIO 1072

Code: D201000012000

Entrées analogiques

Quantité	7
Plage nominale	010 V / 020 mA o 420 mA
Plage d'entrée nominale	010 V / 020 mA ou 420 mA

Entrées numériques

Quantité	10
Туре	024 Vdc

Sorties de relais numériques

Quantité	2
Туре	NO
Courant maximum	6 A
Tension maximale des contacts ouverts	250 Vac

Communication série

Technologie / Type	RS-232 (full-duplex) / RS-485 (half-duplex) Isolation galvanique

Communication sans fil

Bande	802.11 b/g/n (2.4 GHz.)
Technologie / Type	Wi-Fi

eManager ActlO

Contrôleurs programmables IoT avec entrées numériques, analogiques et relais

CODE	TYPE	CPU	Mémoire	Entrées analogiques	Entrées numériques	N° relais	Communications	Tension alimentation
eManager ActIO								
D201000012000	eManager ACTIO 1072	ARM Cortex A7 700 MHz	256 MB 512 MB NAND	7	10	2 (6 A)	RS232/485 Ethernet Wi-Fi	85 264 V~ / 120 300 Vcc
D301000012000	eManager Pro ACTIO 1072	ARM Cortex A7 800 MHz	512 MB 8 GB eMMC	7	10	2 (6 A)	RS232/485 Ethernet Wi-Fi	85 264 V~ / 120 300 Vcc
D301100012000	eManager Pro GPRS ACTIO 1072	ARM Cortex A7 800 MHz	512 MB 8 GB eMMC	7	10	2 (6 A)	RS232/485 Ethernet Wi-Fi GPRS	85 264 V~ / 120 300 Vcc
D301100030000	eManager Pro GPRS ACTIO 80	ARM Cortex A7 800 MHz	512 MB 8 GB eMMC			8 (2 A)	RS232/485 Ethernet Wi-Fi GPRS	85 264 V~ / 120 300 Vcc
D301200012000	eManager Pro 4G ACTIO 1072	ARM Cortex A7 800 MHz	512 MB 8 GB eMMC	7	10	2 (6 A)	RS232/485 Ethernet Wi-Fi 4G EMEA	85 264 V~ / 120 300 Vcc
D301200060000	eManager Pro 4G ACTIO 221	ARM Cortex A7 800 MHz	512 MB 8 GB eMMC		2	1 (6 A)	RS232/485 Ethernet Wi-Fi 4G EMEA	85 264 V~ / 120 300 Vcc

