



Control relay, 100-240VAC, 8DI, 4DO relays, display

Referencia **EASY512-AC-R**
 Catalog No. **274103**

Delivery program

Basic function			easy500
Description			Stand alone customized laser inscription or delivery with user program possible with EASY-COMBINATION-* product (article No. 2010781)
Inputs			
Digital			8
Outputs			
Quantity of outputs			Relays: 4
Outputs		Number	4
Additional features			
Display & keypad			#
Supply voltage			100 - 240 V AC
Software			EASY-SOFT-BASIC/-PRO
Connection type			screw terminal

Technical data

General

Standards			EN 55011, EN 55022, IEC/EN 61000-4, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27
Approvals			CSA UL EAC
Dimensions (W x H x D)		mm	71.5 x 90 x 58 (4 PE)
Weight		kg	0.2
Mounting			Top-hat rail IEC/EN 60715, 35 mm or screw fixing using fixing brackets ZB4-101-GF1 (accessories)

Terminal capacities

Solid		mm ²	0.2/4 (AWG 22 - 12)
Flexible with ferrule		mm ²	0.2/2.5 (AWG 22 - 12)
Standard screwdriver		mm	0.8 x 3.5
Max. tightening torque		Nm	0.6

Climatic environmental conditions

Operating ambient temperature		°C	In accordance with IEC 60068-2-1, -25 - +55
Condensation			Take appropriate measures to prevent condensation
LCD display (clearly legible)		°C	0 - 55
Storage	θ	°C	-40 - +70
relative humidity		%	in accordance with IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78 5 - 95
Air pressure (operation)		hPa	795 - 1080

Ambient conditions, mechanical

Protection type (IEC/EN 60529, EN50178, VBG 4)			IP20
Vibrations		Hz	In accordance with IEC 60068-2-6 constant amplitude 0.15 mm: 10 - 57 constant acceleration 2 g: 57 - 150
Mechanical shock resistance (IEC/EN 60068-2-27) semi-sinusoidal 15 g/11 ms		Impacts	18
Drop to IEC/EN 60068-2-31	Drop height	mm	50
Free fall, packaged (IEC/EN 60068-2-32)		m	1
Mounting position			Vertical or horizontal

Electromagnetic compatibility (EMC)

Overvoltage category/pollution degree			III/2
Electrostatic discharge (ESD)			
applied standard			nach IEC/EN 61000-4-2

Air discharge		kV	8
Contact discharge		kV	6
Electromagnetic fields (RFI) to IEC EN 61000-4-3		V/m	10
Radio interference suppression			EN 55011 Class B, EN 55022 Class B
Burst		kV	according to IEC/EN 61000-4-4 Supply cables: 2 Signal cables: 2
power pulses (Surge)			according to IEC/EN 61000-4-5 2 kV (supply cables, symmetrical)
Immunity to line-conducted interference to (IEC/EN 61000-4-6)		V	10

Insulation resistance

Clearance in air and creepage distances			EN 50178, UL 508, CSA C22.2, No. 142
Insulation resistance			EN 50178

Repetition accuracy of timing relays

Accuracy of timing relays (of values)		%	± 1
Resolution			
Range "S"		ms	10
Range "M:S"		s	1
Range "H:M"		min	1

Retentive memory

Write cycles of the retentive memory			1000000 (10 ⁶)
--------------------------------------	--	--	----------------------------

Power supply

Rated operational voltage	U _e	V	100/110/115/120/230/240 AC (-15/+10%)
Permissible range	U _e		85 - 264 V AC
Frequency		Hz	50/60 (± 5%)
Input current			normally 40 mA at 115/120 V AC 60 Hz normally 20 mA at 230/240 V AC 50 Hz
Voltage dips		ms	≤ In accordance with IEC 61131-2 ≤ 20
Fuse		A	≥ 1A (T)
Power loss	P	W	Normally 6

Digital inputs 24 V DC

Status Display			LCD-Display
----------------	--	--	-------------

Digital inputs 24 V AC

Status Display			LCD-Display
----------------	--	--	-------------

Digital inputs 115/230 V AC

Number			8
Status Display			LCD-Display
Potential isolation			from power supply: no between digital inputs: no from the outputs: yes to interface/memory card: no
Input voltage (sinusoidal)	U _e	V AC	Signal 0: 0 - 40 Signal 1: 79 - 264
Rated frequency		Hz	50/60
Input current at signal 1		mA	I1 - I6: 6 x 0.25 (at 115 V AC, 60 Hz) I7, I8: 2 x 4 (at 115 V AC, 60 Hz) I1 - I6: 6 x 0.5 (at 230 V AC, 50 Hz) I7, I8: 2 x 6 (at 230 V AC, 50 Hz)
Deceleration time		ms	80/66% (0 -> 1/1 -> 0, debounce ON 50/60Hz, I1 - I6, I9 - I12, R1 - R12) 20/16% (0 -> 1/1 -> 0, debounce OFF 50/60Hz, I1 - I6, I9 - I12, R1 - R12) 160/150 (1 -> 0, debounce ON 50/60Hz, I7, I8) 100/100 (1 -> 0, Debounce OFF 50/60Hz, I7, I8) 80/66% (0 -> 1, debounce ON 50/60Hz, I7, I8) 20/16% (0 -> 1, debounce OFF 50/60Hz, I7, I8)
Cable length		m	Normally 40 I1 to I6 (max. permissible per input) Normally 100 I7, I8 (max. permissible per input)

Relay outputs

Number			4
Outputs in groups of			1
Parallel switching of outputs for increased output			Not permissible
Protection of an output relay			Miniature circuit-breaker B16 or fuse 8 A (slow)
Potential isolation			from power supply: yes From the inputs: yes Safe isolation according to EN 50178: 300 V AC Basic isolation: 600 V AC

Lifespan, mechanical	Operations	$\times 10^6$	10
Contacts			
Conventional thermal current (10 A UL)		A	8
Recommended for load: 12 V AC/DC		mA	> 500
Short-circuit-proof $\cos \varphi = 1$, characteristic B16 at 600 A		A	16
Short-circuit-proof $\cos \varphi = 0.5$ to 0.7, characteristic B16 at 900 A		A	16
Rated impulse withstand voltage U_{imp} of contact coil		kV	6
Rated operational voltage	U_e	V AC	250
Rated insulation voltage	U_i	V AC	250
Safe isolation according to EN 50178		V AC	300 between coil and contact 300 between two contacts
Making capacity			
AC--15, 250 V AC, 3 A (600 ops./h)	Operations		300000
DC-13, L/R ≤ 150 ms, 24 V DC, 1 A (500 S/h)	Operations		200000
Breaking capacity			
AC-15, 250 V AC, 3 A (600 Ops./h)	Operations		300000
DC-13, L/R ≤ 150 ms, 24 V DC, 1 A (500 S/h)	Operations		200000
Filament bulb load			
1000 W at 230/240 V AC	Operations		25000
500 W at 115/120 V AC	Operations		25000
Fluorescent lamp load			
Fluorescent lamp load 10 x 58 W at 230/240 V AC			
With upstream electrical device	Operations		25000
Uncompensated	Operations		25000
Fluorescent lamp load 1 x 58 W at 230/240 V AC, conventional, compensated	Operations		25000
Switching frequency			
Mechanical operations		$\times 10^6$	10
Switching frequency		Hz	10
Resistive load/lamp load		Hz	2
Inductive load		Hz	0.5
UL/CSA			
Uninterrupted current at 240 V AC		A	10
Uninterrupted current at 24 V DC		A	8
AC			
Control Circuit Rating Codes (utilization category)			B 300 Light Pilot Duty
Max. rated operational voltage		V AC	300
max. thermal continuous current $\cos \varphi = 1$ at B 300		A	5
max. make/break $\cos \varphi \neq$ capacity 1 at B 300		VA	3600/360
DC			
Control Circuit Rating Codes (utilization category)			R 300 Light Pilot Duty
Max. rated operational voltage		V DC	300
Max. thermal uninterrupted current at R 300		A	1
Max. make/break capacity at R 300		VA	28/28
Supply voltage U_{Aux}			
Power loss	P	W	6

Design verification as per IEC/EN 61439

Datos técnicos para la verificación del diseño			
Intensidad asignada de empleo para disipación térmica específica	I_n	A	0
Disipación térmica por polo, en función de la intensidad	P_{vid}	W	0
Disipación térmica del equipo, en función de la intensidad	P_{vid}	W	0
Disipación térmica estática, en función de la intensidad	P_{vs}	W	6
Capacidad de disipación térmica	P_{diss}	W	0
Temperatura ambiente mínima de funcionamiento		°C	-25
Temperatura ambiente máxima de funcionamiento		°C	55

Verificación de diseño IEC / EN 61439		
10.2 Resistencia de materiales y piezas		
10.2.2 Resistencia a la corrosión		Cumple con los requisitos de la norma del producto.
10.2.3.1 Verificación de la estabilidad térmica de los armarios		Cumple con los requisitos de la norma del producto.
10.2.3.2 Verificación de la resistencia de los materiales aislantes en condiciones de calor normales		Cumple con los requisitos de la norma del producto.
10.2.3.3 Verificación de la resistencia de los materiales aislantes al calor excesivo y al fuego debido a los efectos eléctricos internos		Cumple con los requisitos de la norma del producto.
10.2.4 Resistencia a radiación ultravioleta (UV)		Cumple con los requisitos de la norma del producto.
10.2.5 Elevación		No se aplica, ya que todo el equipo de conmutación debe ser evaluado.
10.2.6 Impacto mecánico		No se aplica, ya que todo el equipo de conmutación debe ser evaluado.
10.2.7 Inscripciones		Cumple con los requisitos de la norma del producto.
10.3 Grado de protección de montajes		Cumple con los requisitos de la norma del producto.
10.4 Distancias de separación y fuga		Cumple con los requisitos de la norma del producto.
10.5 Protección contra descargas eléctricas		No se aplica, ya que todo el equipo de conmutación debe ser evaluado.
10.6 Incorporación de dispositivos y componentes de conmutación		No se aplica, ya que todo el equipo de conmutación debe ser evaluado.
10.7 Conexiones y circuitos eléctricos internos		Es responsabilidad del cuadrista.
10.8 Conexiones de conductores externos		Es responsabilidad del cuadrista.
10.9 Propiedades de aislamiento		
10.9.2 Resistencia eléctrica de frecuencia de alimentación		Es responsabilidad del cuadrista.
10.9.3 Tensión de impulso soportada		Es responsabilidad del cuadrista.
10.9.4 Pruebas de armarios hechos de material aislante		Es responsabilidad del cuadrista.
10.10 Aumento de la temperatura		El cuadrista es responsable del cálculo del aumento de la temperatura. Eaton proporcionará datos de disipación de calor para los dispositivos.
10.11 Resistencia a los cortocircuitos		Es responsabilidad del cuadrista.
10.12 Compatibilidad electromagnética		Es responsabilidad del cuadrista.
10.13 Función mecánica		El dispositivo cumple los requisitos, siempre que se observe la información del folleto de instrucciones (IL).

Technical data ETIM 7.0

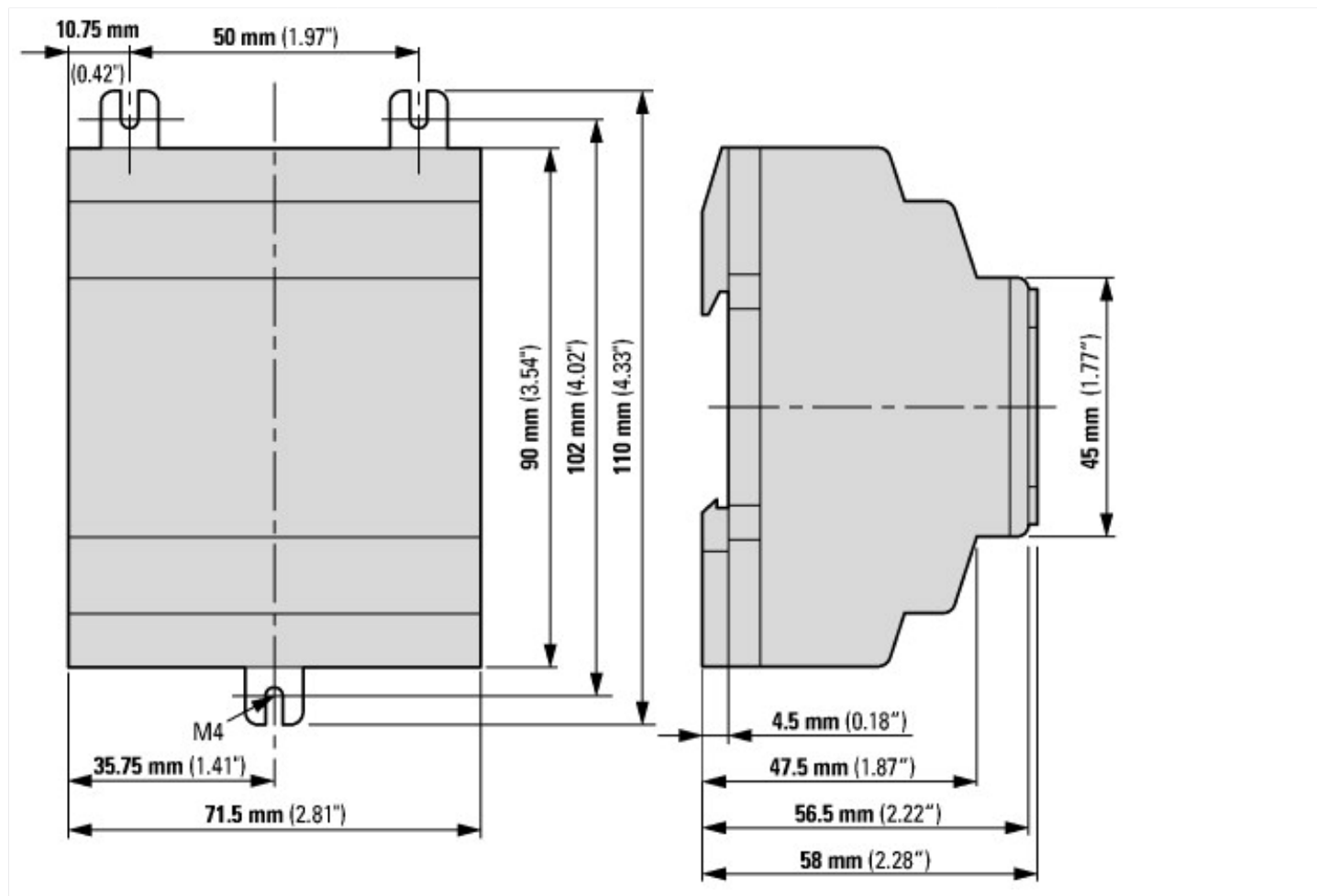
PLCs (EG000024) / Módulo lógico (EC001417)		
Tecnología electrónica, de automatización y de mando de procesos / Control / Controles lógicos programables (CLP) / Módulo lógico (CLP) (ec1@ss10.0.1-27-24-22-16 [AKE539014])		
Tensión de alimentación AC 50 Hz	Volt	85 - 264
Tensión de alimentación AC 60 Hz	Volt	85 - 264
Tensión de alimentación DC	Volt	0 - 0
Tipo de tensión de tensión de alimentación		CA
Corriente de conmutación	Ampere	8
Número de entradas analógicas		0
Número de salidas analógicas		0
Número de entradas digitales		8
Número de salidas digitales		4
Con salida de relé		Sí
Número de interfaces HW Ethernet industrial		0
Número de interfaces HW PROFINET		0
Número de interfaces HW RS232		0
Número de interfaces HW RS422		0
Número de interfaces HW RS485		0
Número de interfaces HW en serie TTY		0
Número de interfaces HW USB		0
Número de interfaces HW en paralelo		0
Número de interfaces HW sin cables		0
Número de interfaces HW Otras		1
Con interfaz óptica		No
Protocolo de soporte para TCP/IP		No
Protocolo de soporte para PROFIBUS		No
Protocolo de soporte para CAN		No
Protocolo de soporte para INTERBUS		No

Protocolo de soporte para ASI		No
Protocolo de soporte para EIB		No
Protocolo de soporte para MODBUS		No
Protocolo de soporte para autopista de datos		No
Protocolo de soporte para DeviceNet		No
Protocolo de soporte para SUCONET		No
Protocolo de soporte para LON		No
Protocolo de soporte para PROFINET IO		No
Protocolo de soporte para PROFINET CBA		No
Protocolo de soporte para SERCOS		No
Protocolo de soporte para Foundation Fieldbus		No
Protocolo de soporte para Ethernet/IP		No
Protocolo de soporte para AS-Interface Safety at Work		No
Protocolo de soporte para DeviceNet Safety		No
Protocolo de soporte para INTERBUS-Safety		No
Protocolo de soporte para PROFIsafe		No
Protocolo de soporte para SafetyBUS p		No
Protocolo e soporte para otros sistemas de buses		No
Estándar de radio Bluetooth		No
Estándar de radio WLAN 802.11		No
Radio estándar GPRS		No
Radio estándar GSM		No
Radio estándar UMTS		No
Maestro de enlace E/S		No
Redundancia		No
Con visualizador		Sí
Grado de protección (IP)		IP20
Dispositivo básico		Sí
Ampliable		No
Dispositivo de expansión		No
Con temporizador		No
Montaje en railes posible		Sí
Montaje en pared/montaje directo		Sí
Acoplamiento frontal posible		No
Ensamblaje en cremallera posible		No
Apto para funciones de seguridad		No
Categoría según EN 954-1		Ninguno
SIL según IEC 61508		Ninguno
Nivel de rendimiento según EN ISO 13849-1		Ninguno
Agente de funcionamiento accesorio (Ex ia)		No
Agente de funcionamiento accesorio (Ex ib)		No
Protección contra explosión, categoría para gas		Ninguno
Protección contra explosión, categoría para polvo		Ninguno
Anchura	Millimeter	71.5
Altura	Millimeter	90
Profundidad	Millimeter	58

Approvals

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: -

Dimensions



Additional product information (links)

f1=1454&f2=1179;Labeleditor

<http://applications.eaton.eu/sdlc?LX=11&>