DATENBLATT - EASY-E4-UC-12RC1P



Steuerrelais easyE4, Basisgerät mit Display (erweiterbar, Ethernet), 12/24 V DC, 24 V AC, Eingänge digital: 8, davon analog nutzbar: 4, Ausgänge digital: 4 Relais, Push-In



Typ EASY-E4-UC-12RC1P Katalog Nr. 197504

1 101	0	nro	CHECK	ımm

	easyE4 Basisgerät
Reschreibung E	
B 8 d Z 4 m E m e V	Elektronisches Steuerrelais Bemessungsbetriebsspannung 12VDC , 24VDC oder 24VAC 8 digitale Eingänge mit 12 VDC, 24 VDC oder 24 VAC davon sind 4 Eingänge auch als analoge Eingänge und 4 Eingänge als schnelle Zähler nutzbar 4 Relais-Ausgänge für 12 - 250 VAC oder 12 - 240 VDC mit Display Echtzeituhr mit Ethernet-Schnittstelle erweiterbar mit den digitalen Ein-/Ausgangserweiterungen der Serie easyE4 mittels Verbindungsstecker easy-E4-CONNECT1 (Artikel Y7-197225)
ingänge	
digital 8	8
davon analog nutzbar 4	4
Ausgänge	
Ausgänge Anzahl	Relais: 4
weitere Merkmale	
Echtzeituhr #	#
Display + Tastatur #	#
J	erweiterbar vernetzbar (Ethernet)
J.	12/24 V DC 24 V AC
Software	EASYSOFT-SWLIC/easySoft 7
Anschlussart	Push-In-Klemmen

Technische Daten

Allgemeines		
Normen und Bestimmungen		EN 61000-6-2 EN 61000-6-3 IEC 60068-2-6 IEC 60068-2-27 IEC 60068-2-30 IEC/EN 61131-2 EN 61010 EN 50178
Zulassungen		
Approbationen		cULus
Zertifikat		CE
Schiffszulassungen		DNV GL
		DNV·GL
Abmessungen (B x H x T)	mm	71.5 x 90 x 58
Gewicht	kg	0.203
Montage		Hutschiene IEC/EN 60715, 35 mm oder Schraubmontage mit Befestigungswinkeln ZB4-101-GF1 (Zubehör)
Anschlussart		Push-In-Klemmen
Ethernet		
Anschlüsse		RJ45-Stecker, 8-polig
Leitungsart		CAT5

Anschlussquerschnitte			
Push-In-Klemmen			
eindrähtig		mm ²	0,2 - 2,5
feindrähtig		mm ²	0.2 - 2.5
ein-/feindrähtig, mit Aderendhülse		mm ²	0,25 - 1,5
ein- oder mehrdrähtig		AWG	24 - 14
Schlitzschraubendreher		mm	0.4 x 2.5
Abisolierlänge		mm	8
Display			•
Display-Art			Monochrom
Zeilen x Zeichen			6 x 16
Klimatische Umgebungsbedingungen			
Betriebsumgebungstemperatur		°C	-25 - +55, Kälte nach IEC 60068-2-1, Wärme nach IEC 60068-2-2
Betauung			Betauung durch geeignete Maßnahmen verhindern
LCD-Anzeige (sicher lesbar)		°C	0 - 55
Lagerung	9	°C	-40 - +70
relative Luftfeuchte		%	nach IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78 5 - 95
Luftdruck (Betrieb)		hPa	795 - 1080
Mechanische Umgebungsbedingungen			
Schutzart (IEC/EN 60529, EN50178, VBG 4)			IP20
Schwingungen		Hz	nach IEC 60068-2-6 konstante Amplitude 0.15 mm: 10 - 57 konstante Beschleunigung 2 g: 57 - 150
Schockfestigkeit (IEC/EN 60068-2-27) Halbsinus 15 g/11 ms		Schocks	18
Kippfallen (IEC/EN 60068-2-31)	Fallhöhe	mm	50
freier Fall, verpackt (IEC/EN 60068-2-32)		m	0.3
Einbaulage			Vertikal oder horizontal
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)			
Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad			111/2
Elektrostatische Entladung (ESD)			
angewandte Norm			nach IEC/EN 61000-4-2
Luftentladung		kV	8
Kontaktentladung		kV	6
elektromagnetische Felder (RFI), nach IEC EN 61000-4-3		V/m	0.08 - 1.0 GHz: 10 1.4 - 2 GHz: 3 2.0 - 2.7 GHz: 1
Funkentstörung			EN 61000-6-3 Klasse B
Burst Impulse		kV	nach IEC/EN 61000-4-4 Versorgungsleitungen: 2 Signalleitungen: 2
energiereiche Impulse (Surge)			nach IEC/EN 61000-4-5 1 kV (Versorgungsleitungen symmetrisch) 2 kV (Versorgungsleitungen unsymmetrisch)
Einströmung nach IEC/EN 61000-4-6		V	10
Isolationsfestigkeit			
Bemessung der Luft- und Kriechstrecken			nach EN 50178, EN 61010-2-201, UL61010-2-201, CSA-C22.2 NO. 61010-2-201
Isolationsfestigkeit			nach EN 50178, EN 61010-2-201, UL61010-2-201, CSA-C22.2 NO. 61010-2-201
Pufferung der Echtzeituhr			
Pufferung der Echtzeituhr			O TO THE STATE OF
			Pufferzeit (Stunden) bei voll aufgeladenem Superkondensator Betriebsdauer (Jahre)
Genauigkeit der Echtzeituhr		s/Tag	typ. ± 2 (± 0.2 h/Jahr)
			je nach Umgebungstemperatur sind Schwankungen bis zu \pm 5 s/Tag (\pm 0.5 h/Jahr) möglich
Wiederholgenauigkeit der Zeitrelais			
Genauigkeit der Zeitrelais (vom Wert)		%	± 0.02
Auflösung			

2/8

Bereich "S"		ms	5
Bereich "M:S"		S	1
Bereich "H:M"			
Spannungsversorgung		min	1
Bemessungsbetriebsspannung	U _e	V	12/24 DC (-15/+20%)
beniessungsbetriebsspannung		V	24 AC (-15/+10%)
Zulässiger Bereich	U _e		10.2 - 28.8 V DC 20.4 - 26.4 V AC
Restwelligkeit		%	≦5
Verpolungsschutz			ja
Frequenz		Hz	50/60 (± 5%)
Eingangsstrom			max. 200 mA bei 12 V DC max. 125 mA bei 24 V DC
Spannungseinbrüche		ms	≤ 20 ms bei 24 V AC 10 ms bei 24 V DC 1 ms bei 12 V DC
Sicherung		Α	≧ 1A (T)
Verlustleistung	P	W	typ. 3
Verlustleistung bei 24 V DC		W	3
Digital-Eingänge 12 V DC			
Anzahl			8
Zustandsanzeige			LCD-Display
Potentialtrennung			zur Spannungsversorgung: nein zur Speicherkarte: nein zu Ethernet: ja zwischen den Eingängen: nein zu den Ausgängen: ja zu den Erweiterungsgeräten: ja
Bemessungsbetriebsspannung	U _e	V DC	12
Eingangsspannung		V DC	Zustand 0: \leq 5 (I1 - I8) Zustand 1: \geq 8 (I1 - I8)
Eingangsstrom bei Zustand 1		mA	1,75 mA (I1 - I4) 0,9 mA (I5 - I8)
Verzögerungszeit		ms	20 (0 -> 1/1 -> 0, Entprellung EIN) typ. 0.015 (0 -> 1/1 -> 0, Entprellung AUS)
Leitungslänge		m	100 (ungeschirmt)
Frequenzzähler			
Hinweis			Angaben hierzu siehe unter Digital-Eingänge 24 V DC
Inkrementalwertzähler			
Hinweis			Angaben hierzu siehe unter Digital-Eingänge 24 V DC
Schnelle Zähleingänge			
Hinweis			Angaben hierzu siehe unter Digital-Eingänge 24 V DC
Digital-Eingänge 24 V DC			
Anzahl			8
Eingänge als Analogeingänge nutzbar			4 (15, 16, 17, 18)
Zustandsanzeige			LCD-Display
Potentialtrennung			zur Spannungsversorgung: nein zur Speicherkarte: nein zu Ethernet: ja zwischen den Eingängen: nein zu den Ausgängen: ja zu den Erweiterungsgeräten: ja
Bemessungsbetriebsspannung	U _e	V DC	24
Eingangsspannung		V DC	Zustand 0: ≤ 5 (I1 - I8) Zustand 1: ≥ 15 (I1 - I8)
Eingangsstrom bei Zustand 1		mA	3,3 (I1 - I4) 1,8 (I5 - I8)
Verzögerungszeit		ms	20 (0 -> 1/1 -> 0, Entprellung EIN) typ. 0.015 (0 -> 1/1 -> 0, Entprellung AUS)
Leitungslänge		m	100 (ungeschirmt)
Frequenzzähler			
Anzahl			4 (11, 12, 13, 14)
Zählfrequenz		kHz	≤ 5
Impulsform			Rechteck

Puls-Pausenverhältnis			1:1
Leitungslänge		m	≤ 20 (geschirmt)
Inkrementalwertzähler			
Anzahl Zähleingänge			2 (11 + 12, 13 + 14)
Wertebereich			-2147483648 bis +2147483647
Zählfrequenz		kHz	≦ 5
Impulsform			Rechteck
Signalversatz			90°
Puls-Pausenverhältnis			1:1
Leitungslänge		m	≤ 20 (geschirmt)
Schnelle Zähleingänge			
Anzahl			4 (11, 12, 13, 14)
Wertebereich			-2147483648 bis +2147483647
Zählfrequenz		kHz	≤ 10
Impulsform			Rechteck
Puls-Pausenverhältnis			1:1
Leitungslänge		m	≤ 20 (geschirmt)
Digital-Eingänge 24 V AC			
Anzahl			8
Zustandsanzeige			LCD-Display
Potentialtrennung			zur Spannungsversorgung: nein zur Speicherkarte: nein zu Ethernet: ja zwischen den Eingängen: nein zu den Ausgängen: ja zu den Erweiterungsgeräten: ja
Bemessungsbetriebsspannung	U _e	V AC	24
Eingangsspannung (AC = sinusförmig)	U _e	V	Zustand 0: ≤ 5 (I1 - I8) Zustand 1: ≥ 14 (I1 - I8)
Bemessungsfrequenz		Hz	50/60
Eingangsstrom bei Zustand 1		mA	I1 - I4: 3,5 (bei 24 VAC/DC) I5 - I8: 1,8 (bei 24 VAC/DC)
Verzögerungszeit		ms	45/38 (0 -> 1/1 -> 0, Entprellung EIN 50/60Hz) typ. 25/21 (0 -> 1/1 -> 0, Entprellung AUS 50/60Hz)
Leitungslänge		m	40 (ungeschirmt)
Analog-Eingänge Anzahl			4 /IE IC 17 IO)
			4 (15, 16, 17, 18)
Potentialtrennung			zur Spannungsversorgung: nein zur Speicherkarte: nein zu Ethernet: ja zwischen den Eingängen: nein zu den Ausgängen: ja zu den Erweiterungsgeräten: ja
Eingangsart			DC-Spannung
Signalbereich			0 - 10 V DC
Auflösung			12 Bit (Wert 0 - 4095)
Eingangsimpedanz		kΩ	13.3
Genauigkeit vom IST-Wert			
zwei Geräte der Serie		%	\pm 3 , \pm 0.12 V
innerhalb eines Gerätes		%	± 2, ± 0.12 V
Konvertierungszeit analog/digital		ms	jeder CPU-Zyklus
Eingangsstrom		mA	<1
Leitungslänge		m	≤ 30, geschirmt
Relais-Ausgänge			
Anzahl			4
Ausgänge in Gruppen zu			1
Parallelschaltung von Ausgängen zur Leistungserhöhung			nicht zulässig
Absicherung eines Ausgangsrelais			Leitungsschutzschalter B16 oder Sicherung 8 A (T)
Potentialtrennung			Sichere Trennung nach EN 50178: 300 V AC Basisisolierung: 600 V AC zur Spannungsversorgung: ja zu den Eingängen: ja zwischen den Ausgängen: ja zu Ethernet: ja

			zu den Erweiterungsgeräten: ja
Strombahnen			
konventioneller thermischer Strom (10 A UL)		Α	8
empfohlen für Last 12 V AC/DC		mA	> 500
$Be messungs sto \& spannungs festigke it \ U_{imp} \ Kontakt-Spule$		kV	6
Bemessungsbetriebsspannung	U _e	V AC	240
Bemessungsisolationsspannung	Ui	V AC	240
Sichere Trennung nach EN 50178		V AC	300 zwischen Spule und Kontakt 300 zwischen zwei Kontakten
Einschaltvermögen			
AC-15, 250 V AC, 3 A (600 S/h)			300000 Schaltspiele
DC-13, L/R ≤ 150 ms, 24 V DC, 1 A (500 S/h)			200000 Schaltspiele
Ausschaltvermögen			
AC-15, 250 V AC, 3 A (600 S/h)			300000 Schaltspiele
DC-13, L/R ≤ 150 ms, 24 V DC, 1 A (500 S/h)			200000 Schaltspiele
Glühlampenlast			
1000 W bei 230/240 V AC			25000 Schaltspiele
500 W bei 115/120 V AC			25000 Schaltspiele
Leuchtstofflampenlast			
Leuchtstofflampenlast 10 x 58 W bei 230/240 V AC			
mit elektrischem Vorschaltgerät			25000 Schaltspiele
unkompensiert			25000 Schaltspiele
Leuchtstofflampenlast 1 x 58 W bei 230/240 V AC konventionell kompensiert			25000 Schaltspiele
Schaltfrequenz			
mechanische Schaltspiele		x 10 ⁶	10
Schaltfrequenz		Hz	10
ohmsche Last/Lampenlast		Hz	2
induktive Last		Hz	0.5
UL/CSA			
Dauerstrom bei 240 V AC		Α	10
Dauerstrom bei 24 V DC		Α	8
AC			
Control Circuit Rating Codes (Gebrauchskategorie)			B 300 Light Pilot Duty
max. Bemessungsbetriebsspannung		V AC	300
max. thermischer Dauerstrom cos ϕ = 1 bei B 300		Α	5
max. Ein-/Ausschaltscheinleistung (Make/Break) cos ϕ = 1 bei B 300		VA	3600/360
DC			
Control Circuit Rating Codes (Gebrauchskategorie)			R 300 Light Pilot Duty
max. Bemessungsbetriebsspannung		V DC	300
max. thermischer Dauerstrom bei R 300		Α	1
max. Ein-/Ausschaltscheinleistung (Make/Break) bei R 300		VA	28/28
Ethernet			
Datenübertragungsrate		MBit/s	10/100
Assablinas			DIAE Charles O askin

Datenübertragungsrate	MBit/s	10/100
Anschlüsse		RJ45-Stecker, 8-polig
Leitungsart		CAT5

Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Technische Daten für Bauartnachweis			
Verlustleistung statisch, stromunabhängig	P_{vs}	W	3
Min. Betriebsumgebungstemperatur		°C	-25
Max. Betriebsumgebungstemperatur		°C	55
Bauartnachweis IEC/EN 61439			
10.2 Festigkeit von Werkstoffen und Teilen			
10.2.2 Korrosionsbeständigkeit			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.3.1 Wärmebeständigkeit von Umhüllung			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.3.2 Widerstandsfähigkeit Isolierstoffe gewöhnliche Wärme			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.

10.2.3.3 Widerstandsfähigkeit Isolierstoffe außergewöhnliche Wärme	Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.4 Beständigkeit gegen UV-Strahlung	Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.5 Anheben	Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.2.6 Schlagprüfung	Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.2.7 Aufschriften	Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.3 Schutzart von Umhüllungen	Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.4 Luft- und Kriechstrecken	Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.5 Schutz gegen elektrischen Schlag	Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.6 Einbau von Betriebsmitteln	Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.7 Innere Stromkreise und Verbindungen	Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.8 Anschlüsse für von außen eingeführte Leiter	Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.9 Isolationseigenschaften	
10.9.2 Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit	Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.9.3 Stoßspannungsfestigkeit	Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.9.4 Prüfung von Umhüllungen aus Isolierstoff	Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.10 Erwärmung	Erwärmungsberechnung liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Eaton liefert die Daten zur Verlustleistung der Geräte.
10.11 Kurzschlussfestigkeit	Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.12 Elektromagnetische Verträglichkeit	Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.13 Mechanische Funktion	Für das Gerät sind die Anforderungen erfüllt, sofern Angaben der Montageanweisung (IL) beachtet werden.

Technische Daten nach ETIM 7.0

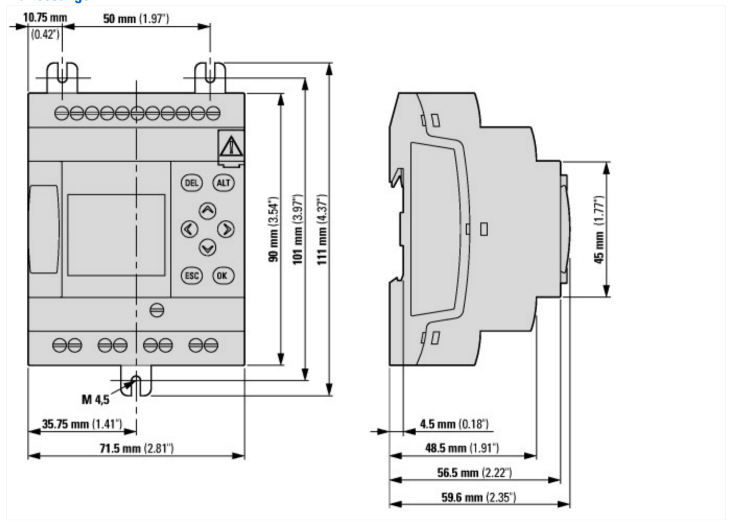
Industriesteuerungen SPS (EG000024) / Logikmodul (EC001417)				
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Steuerung / Speicherprogram	mierbare Steuerung (SPS) / Logikmodul (ecl@ss10.0.1-27-24-22-16 [AKE539014])		
Versorgungsspannung bei AC 50 Hz	V	20.4 - 28.8		
Versorgungsspannung bei AC 60 Hz	V	20.4 - 28.8		
Versorgungsspannung bei DC	V	12.2 - 28.8		
Spannungsart der Versorgungsspannung		AC/DC		
Schaltstrom	А	8		
Anzahl der analogen Eingänge		0		
Anzahl der analogen Ausgänge		0		
Anzahl der digitalen Eingänge		8		
Anzahl der digitalen Ausgänge		4		
Mit Relaisausgang		ja		
Anzahl der HW-Schnittstellen Industrial Ethernet		1		
Anzahl der Schnittstellen PROFINET		0		
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-232		0		
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422		0		
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485		0		
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY		0		
Anzahl der HW-Schnittstellen USB		0		
Anzahl der HW-Schnittstellen parallel		0		
Anzahl der HW-Schnittstellen Wireless		0		
Anzahl der HW-Schnittstellen sonstige		1		
Mit optischer Schnittstelle		nein		
Unterstützt Protokoll für TCP/IP		ja		
Unterstützt Protokoll für PROFIBUS		nein		
Unterstützt Protokoll für CAN		nein		
Unterstützt Protokoll für INTERBUS		nein		
Unterstützt Protokoll für ASI		nein		
Unterstützt Protokoll für KNX		nein		
Unterstützt Protokoll für MODBUS		ja		
Unterstützt Protokoll für Data-Highway		nein		
Unterstützt Protokoll für DeviceNet		nein		
Unterstützt Protokoll für SUCONET		nein		

Unterstützt Protokoll für LON		nein
Unterstützt Protokoll für PROFINET IO		nein
Unterstützt Protokoll für PROFINET CBA		nein
Unterstützt Protokoll für SERCOS		nein
Unterstützt Protokoll für Foundation Fieldbus		nein
Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP		nein
Unterstützt Protokoll für AS-Interface Safety at Work		nein
Unterstützt Protokoll für DeviceNet Safety		nein
Unterstützt Protokoll für INTERBUS-Safety		nein
Unterstützt Protokoll für PROFIsafe		nein
Unterstützt Protokoll für SafetyBUS p		nein
Unterstützt Protokoll für sonstige Bussysteme		nein
Funkstandard Bluetooth		nein
Funkstandard WLAN 802.11		nein
Funkstandard GPRS		nein
Funkstandard GSM		nein
Funkstandard UMTS		nein
IO-Link Master		nein
Redundanzfähigkeit		nein
Mit Display		ja
Schutzart (IP)		IP20
Grundgerät		ja
Erweiterbar		ja
Erweiterungsgerät		nein
Mit Zeitschaltuhr		ja
Tragschienenmontage möglich		ja
Wand-/Direktmontage möglich		ja
Fronteinbau möglich		ja
Rack-Montage möglich		nein
Geeignet für Sicherheitsfunktionen		nein
Kategorie nach EN 954-1		ohne
SIL nach IEC 61508		ohne
Performance Level nach EN ISO 13849-1		ohne
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex ia)		nein
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex ib)		nein
Explosionsschutz-Kategorie für Gas		ohne
Explosionsschutz-Kategorie für Staub		ohne
Breite	mm	71.5
Höhe	mm	90
Tiefe	mm	58

Approbationen

UL File No.	E205091
UL Category Control No.	NRAQ/7
North America Certification	UL listed
Degree of Protection	IEC: IP20, UL/CSA Type: -

Abmessungen



Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

f1=1454&f2=1174&f3=1755;Download Software easySoft V7	http://applications.eaton.eu/sdlc?LX=11&
Produktübersicht (WEB)	http://www.eaton.eu/easyE4