



Ein-/Ausgangserweiterung für easyE4, 12/24 V DC, 24 V AC, Eingänge digital: 8, Ausgänge digital: 8 Relais, Schraubklemme

Typ **EASY-E4-UC-16RE1**  
Katalog Nr. **197218**

## Lieferprogramm

Sortiment			Steuerrelais easyE4
Untersortiment			Ein-/Ausgangserweiterungen digital
Grundfunktion			easyE4 Erweiterungen
Beschreibung			Ein-/Ausgangserweiterung für Steuerrelais easyE4 erweiterbar mit den digitalen Ein-/Ausgangserweiterungen der Serie easyE4 mittels Verbindungsstecker easy-E4-CONNECT1 (Artikel Y7-197225) Bemessungsbetriebsspannung 12VDC , 24VDC oder 24VAC Eingänge digital: 8 Ausgänge digital: 8 Relais Schraubklemmen
<b>Eingänge</b>			
Eingänge Erweiterung (Anzahl)			digital: 8
<b>weitere Merkmale</b>			
Software			EASYSOFT-SWLIC/easySoft 7
Versorgungsspannung			12/24 V DC 24 V AC
verwendbar für			easyE4

## 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 61131-2 EN 61010 EN 50178
Abmessungen (B x H x T)		mm	71.5 x 90 x 58
Gewicht		kg	0.2
Montage			Hutschiene IEC/EN 60715, 35 mm oder Schraubmontage mit Gerätefüßen ZB4-101-GF1 (Zusatzausrüstung)
Anschlussart			Schraubklemme

### Anschlussquerschnitte

Schraubklemmen			
eindrähtig		mm <sup>2</sup>	0.2 - 4 (AWG 22 - 12)
feindrähtig mit Aderendhülse		mm <sup>2</sup>	0.2 - 2.5 (AWG 22 - 12)
Schlitzschraubendreher		mm	3.5 x 0.8
max. Anzugsdrehmoment		Nm	0.6

### Klimatische Umgebungsbedingungen

Betriebsumgebungstemperatur		°C	-25 - +55, Kälte nach IEC 60068-2-1, Wärme nach IEC 60068-2-2
Betauung			Betauung durch geeignete Maßnahmen verhindern
Lagerung	θ	°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			senkrecht oder waagrecht
<b>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)</b>			
Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad			III/2
Elektrostatische Entladung (ESD)			
angewandte Norm			nach IEC EN 61000-4-2
Luftentladung		kV	8
Kontaktentladung		kV	4
elektromagnetische Felder (RFI), nach IEC EN 61000-4-3		V/m	0.8 - 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

### Spannungsversorgung

Bemessungsbetriebsspannung	$U_e$	V	12/24 DC (-15/+20%) 24 AC (-15/+10%)
Zulässiger Bereich	$U_e$		10.2 - 28.8 V DC 20.4 - 26.4 V AC
Restwelligkeit		%	$\leq 5$
Verpolungsschutz			ja
Frequenz		Hz	50/60 ( $\pm 5\%$ )
Eingangsstrom			max. 200 mA bei 12 V DC max. 125 mA bei 24 V DC
Spannungseinbrüche		ms	$\leq 20$ ms bei 24 V AC 10 ms bei 24 V DC 1 ms bei 12 V DC
Sicherung		A	$\geq 1$ A (T)
Verlustleistung bei 24 V DC		W	3

### Digital-Eingänge 12 V DC

Anzahl			8
Potentialtrennung			zur Spannungsversorgung: nein zwischen den Eingängen: nein zu den Ausgängen: ja zur Basiseinheit: 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 - I8)
Verzögerungszeit		ms	0,2 (0 -> 1) 0,15 (1 -> 0)
Leitungslänge		m	100 (ungeschirmt)

### Digital-Eingänge 24 V DC

Anzahl			8
Potentialtrennung			zur Spannungsversorgung: nein zwischen den Eingängen: nein zu den Ausgängen: ja zur Basiseinheit: ja zu den Erweiterungsgeräten: ja
Bemessungsbetriebsspannung	$U_e$	V DC	24
Eingangsspannung		V DC	Zustand 0: $\leq 5$ (I1 - I8) Zustand 1: $\geq 15$ (I1 - I8)
Eingangsstrom bei Zustand 1		mA	3,3 (I1 - I8)
Verzögerungszeit		ms	0,1 (0 -> 1) 0,2 (1 -> 0)
Leitungslänge		m	100 (ungeschirmt)

### Digital-Eingänge 24 V AC

Anzahl			8
--------	--	--	---

Potentialtrennung			zur Spannungsversorgung: nein zwischen den Eingängen: nein zu den Ausgängen: ja zur Basiseinheit: ja zu den Erweiterungsgeräten: ja
Bemessungsbetriebsspannung	U <sub>e</sub>	V AC	24
Eingangsspannung (AC = sinusförmig)	U <sub>e</sub>	V	Zustand 0: ≤ 5 (I1 - I8) Zustand 1: ≥ 14 (I1 - I8)
Bemessungsfrequenz		Hz	50/60
Eingangsstrom bei Zustand 1		mA	I5 - I8: 3,5 (bei 24 VAC/DC)
Verzögerungszeit		ms	20/16% (0 - > 1/1 - > 0, 50/60Hz)
Leitungslänge		m	100 (ungeschirmt)
<b>Relais-Ausgänge</b>			
Anzahl			8
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 den Erweiterungsgeräten: ja
<b>Strombahnen</b>			
konventioneller thermischer Strom (10 A UL)		A	5
empfohlen für Last 12 V AC/DC		mA	> 500
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U <sub>imp</sub> Kontakt-Spule		kV	6
Bemessungsbetriebsspannung	U <sub>e</sub>	V AC	240
Bemessungsisolationsspannung	U <sub>i</sub>	V AC	240
Sichere Trennung nach EN 50178		V AC	300 zwischen Spule und Kontakt 300 zwischen zwei Kontakten
<b>Einschaltvermögen</b>			
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
<b>Ausschaltvermögen</b>			
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
<b>Glühlampenlast</b>			
1000 W bei 230/240 V AC			25000 Schaltspiele
500 W bei 115/120 V AC			25000 Schaltspiele
<b>Leuchtstofflampenlast</b>			
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
<b>Schaltfrequenz</b>			
mechanische Schaltspiele		x 10 <sup>6</sup>	10
Schaltfrequenz		Hz	10
ohmsche Last/Lampenlast		Hz	2
induktive Last		Hz	0.5
<b>UL/CSA</b>			
Dauerstrom bei 240 V AC		A	5
Dauerstrom bei 24 V DC		A	5
<b>AC</b>			
Control Circuit Rating Codes (Gebrauchskategorie)			B 300 Light Pilot Duty
max. Bemessungsbetriebsspannung		V AC	300
max. thermischer Dauerstrom cos φ = 1 bei B 300		A	5
max. Ein-/Ausschaltleistung (Make/Break) cos φ = 1 bei B 300		VA	3600/360
<b>DC</b>			
Control Circuit Rating Codes (Gebrauchskategorie)			R 300 Light Pilot Duty

max. Bemessungsbetriebsspannung	V DC	300
max. thermischer Dauerstrom bei R 300	A	1
max. Ein-/Ausschaltleistung (Make/Break) bei R 300	VA	28/28

## Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Technische Daten für Bauartnachweis			
Verlustleistung statisch, stromunabhängig	P <sub>vs</sub>	W	3
Betriebsumgebungstemperatur min.		°C	-25
Betriebsumgebungstemperatur max.		°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 / Speicherprogrammierbare 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		10.2 - 28.8
Spannungsart der Versorgungsspannung			AC/DC
Schaltstrom	A		5
Anzahl der analogen Eingänge			0
Anzahl der analogen Ausgänge			0
Anzahl der digitalen Eingänge			8
Anzahl der digitalen Ausgänge			8
Mit Relaisausgang			ja
Anzahl der HW-Schnittstellen Industrial Ethernet			0
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		2
Mit optischer Schnittstelle		nein
Unterstützt Protokoll für TCP/IP		nein
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		nein
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		nein
Schutzart (IP)		IP20
Grundgerät		nein
Erweiterbar		ja
Erweiterungsgerät		ja
Mit Zeitschaltuhr		nein
Tragschienenmontage möglich		ja
Wand-/Direktmontage möglich		ja
Fronteinbau möglich		ja
Rack-Montage möglich		nein
Geeignet für Sicherheitsfunktionen		nein
Kategorie nach EN 954-1		-
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

## Abmessungen

