



**Rozszerzenie wejścia/wyjścia, Stosowane do easyE4, 100 - 240 V AC, 110 - 220 V DC (cULus: 100-110 V DC), Rozszerzenie wejść (liczba) digital: 4, śruba zaciskowa**

**Typ** EASY-E4-AC-8RE1  
**Catalog No.** 197221

## Program dostaw

Asortyment		Przełączniki sterowania easyE4
Grupa asortymentowa		Ulepszenia wejść/wyjść cyfrowych easyE4
Funkcja podstawowa		Rozszerzenia easyE4
Opis		Rozszerzenie wejścia/wyjścia za pomocą przełącznika programowalnego easyE4 Możliwość rozbudowy o cyfrowe rozszerzenia wejścia/wyjścia z serii easyE4 za pomocą złącza easy-E4-CONNECT1 (pozycja Y7-197225) Napięcie znamionowe od 100 do 240 V AC albo od 100 do 240 V DC W przypadku cULus zakres 100–110 V DC ma zastosowanie do wszystkich specyfikacji V DC. 4 wejścia cyfrowe 100–240 V AC lub 100–240 V DC 4 wyjścia przełącznikowe 12–250 V AC lub 12–220 V DC Zaciski śrubowe
<b>Wejścia</b>		
Rozszerzenie wejść (liczba)		cyfrowe: 4
<b>pozostałe cechy</b>		
Wyświetlacz		z diodą diagnostyczną
Oprogramowanie		EASYSOFT-SWLIC/easySoft 7
Napięcie zasilające		100 - 240 V AC, 100 - 240 V DC (cULus: 100 - 110 V DC)
Stosowane do		easyE4

## Dane Techniczne

### Dane ogólne

Normy i przepisy		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
Dopuszczenia		
Dopuszczenia		cULus
Certyfikat		CE
dopuszczenia do użytkowania na morzu		DNV GL
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	mm	35,5 x 90 x 58
Ciężar	kg	0.129
Montaż		Szyna DIN IEC/EN 60715, 35 mm lub montaż na śruby z nóżkami aparatu ZB4-101-GF1 (akcesoria)
Rodzaj przyłącza		zacisk śrubowy

### Przekrój doprowadzeń

Zaciski śrubowe		
przewód pojedynczy	mm <sup>2</sup>	0,2 - 4
Linka z tulejką	mm <sup>2</sup>	0,2 - 2,5
Drut lub Linka, z tulejką	mm <sup>2</sup>	0,2 - 2,5
Drut lub linka	AWG	22 - 12
Śrubokręt do śrub o łbie rowkowym	mm	0.8 x 3.5
moment dokręcenia	Nm	0.5 - 0.7
Odcinek przewodu bez izolacji	mm	6.5

## Klimatyczne warunki otoczenia

Robocza temperatura otoczenia		°C	-25 - 55, Zimno zgodnie z IEC 60068-2-1, Ciepło zgodnie z IEC 60068-2-2
Obroszenie			Zapobiegać kondensacji dostępnymi środkami
Przechowywanie	θ	°C	-40 - +70
względna wilgotność powietrza		%	zgodnie z IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78 5 - 95
Sprężone powietrze (praca)		hPa	795 - 1080

## Mechaniczne warunki otoczenia

Stopień ochrony (IEC/EN 60529, EN50178, VBG 4)			IP20
Drgania		Hz	zgodnie z IEC 60068-2-6 stała amplituda 0.15 mm: 10 - 57 stałe przyspieszenie 2 g: 57 - 150
Wytrzymałość udarowa mechaniczna (IEC/EN 60068-2-27) półsinusoidalny 15 g/11 ms		Wstrząsy	18
Przewracanie (IEC/EN 60068-2-31)	Wysokość spadania	mm	50
Swobodne spadanie, w opakowaniu (IEC/EN 60068-2-32)		m	0.3
Położenie montażowe			poziomo lub pionowo

## Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)

Kategoria przepięciowa / stopień zanieczyszczenia			III/2
Wyładowania elektrostatyczne (ESD)			
zastosowana norma			nach IEC/EN 61000-4-2
Przerwa powietrzna		kV	8
Wyładowanie stykowe		kV	6
pola elektromagnetyczne (RFI), zgodnie z IEC EN 61000-4-3		V/m	0.08 - 1.0 GHz: 10 1.4 - 2 GHz: 3 2.0 - 2.7 GHz: 1
Eliminacja zakłóceń			EN 61000-6-3, klasa B
Burst Impulse		kV	zgodnie z IEC/EN 61000-4-4 Przewody zasilające: 2 Przewody sygnałowe: 2
impulsy energetyczne (Surge)			zgodnie z IEC/EN 61000-4-5 1 kV (przewody zasilające symetryczne) 2 kV (kable zasilające, asymetryczne)
Prąd źródłowy zgodnie z IEC/EN 61000-4-6		V	10

## Wytrzymałość izolacyjna

Pomiar odstępów izolacyjnych powietrznych i prądów pełzających			nach EN 50178, EN 61010-2-201, UL61010-2-201, CSA-C22.2 NO. 61010-2-201
Wytrzymałość izolacyjna			zgodność z normami EN 50178, EN 61010-2-201, UL61010-2-201, CSA-C22.2 NR 61010-2-201

## Zasilanie

Znamionowe napięcie pracy	$U_e$	V	100–240 AC (-15/+10%) 100 - 240 DC (cULus: 100 -110 DC) (-15/+10%)
Zakres dopuszczalny	$U_e$		85 - 264 V AC 85 - 264 V DC (cULus: 85 - 120 V DC)
Tętnienia resztkowe		%	≤ 5
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją			tak
Częstotliwość		Hz	50/60 (±5%)
Spadki napięć		ms	≤ 20 ms przy 100 V AC 10 ms przy 100 V DC
bezpiecznik		A	≥ 1A (T)

## Wejścia cyfrowe 115/230 V AC

Ilość			4
Izolacja galwaniczna			do zasilania: nie między wejściami: nie do wyjść: tak do jednostki podstawowej: tak do jednostek rozszerzeń: tak
Robocze napięcie znamionowe	$U_e$	V	100 - 240 V AC 100 - 240 V DC (cULus: 100 - 110 V DC)
Napięcie wejściowe	$U_e$	V	Warunek 0: 0–40 V AC/DC Warunek 1: 79–264 V AC/DC, (cULus: 79–264 V AC/79–120 V DC)
częstotliwość znamionowa		Hz	50/60
Prąd wejściowy przy stanie 1		mA	I1–I4: 4 x 0,25 (przy 115 V AC, 60 Hz) I1–I4: 4 x 0,5 (przy 230 V AC, 50 Hz) I1–I4: 4 x 0,25 (przy 115 V DC) I1–I4: 4 x 0,5 (przy 230 V DC)
Czas opóźnienia		ms	typ 25/21 (0 -> 1/1 -> 0, 50/60Hz) przy zasilaniu AC

			typ 0,5 (0 -> 1/1 -> 0) przy zasilaniu DC
Długość przewodu		m	40 (nieekranowany)
<b>Wyjścia przekaźnikowe</b>			
Ilość			4
Wyjścia w grupach do			1
Układ równoległy wyjść do zwiększenia mocy			Niedozwolone
Zabezpieczenie przekaźnika wyjściowego			wyłącznik B16 lub bezpiecznik 8 A (T)
Izolacja galwaniczna			Bezpieczne odłączanie zgodnie z EN 50178: 300 V AC Izolacja podstawy: 600 V AC do zasilania: tak do wejść: tak pomiędzy wyjściami: tak do urządzeń rozszerzenia: tak
<b>Styki</b>			
konwencjonalny prąd termiczny (10 A UL)		A	5
zalecane do obciążenia 12 V AC/DC		mA	> 500
Odporność na udar napięciowy $U_{imp}$ cewki zestyku		kV	6
Znamionowe napięcie pracy	$U_e$	V AC	240
Znamionowe napięcie izolacji	$U_i$	V AC	240
Bezpieczne odłączanie zgodnie z EN 50178		V AC	300 między cewką a zestykiem 300 między dwoma zestykami
<b>Zdolność włączania</b>			
AC-15, 250 V AC, 3 A (600 S/h)		cykle łączenia	300000
DC-13, L/R $\leq$ 150 ms, 24 V DC, 1 A (500 S/h)		cykle łączenia	200000
<b>Zdolność wyłączeniowa</b>			
AC-15, 250 V AC, 3 A (600 S/h)		cykle łączenia	300000
DC-13, L/R $\leq$ 150 ms, 24 V DC, 1 A (500 S/h)		cykle łączenia	200000
<b>Obciążenie żarówek</b>			
1000 W przy 230/240 V AC		cykle łączenia	25000
500 W przy 115/120 V AC		cykle łączenia	25000
<b>Obciążenie w postaci oświetlenia</b>			
Obciążenie w postaci oświetlenia 10 x 58 W przy 230/240 V AC			
z elektrycznym statecznikiem		cykle łączenia	25000
bez kompensacji		cykle łączenia	25000
Obciążenie w postaci oświetlenia 1 x 58 W przy 230/240 V AC z konwencjonalną kompensacją		cykle łączenia	25000
<b>Częstotliwość kluczenia</b>			
mechaniczne cykle łączenia		$\times 10^6$	10
Częstotliwość załączania		Hz	10
obciążenie omowe/obciążenie lampki		Hz	2
obciążenie indukcyjne		Hz	0.5
<b>UL/CSA</b>			
Prąd ciągły przy 240 V AC		A	5
Prąd ciągły przy 24 V DC		A	5
<b>AC</b>			
Control Circuit Rating Codes (Gebrauchskategorie)			Kontrolka pracy B 300
maks. znamionowe napięcie pracy		V AC	300
maks. termiczny prąd ciągły $\cos \varphi = 1$ przy B 300		A	5
maks. moc pozorna włączania/wyłączania (Make/Break) $\cos \varphi = 1$ przy B 300		VA	3600/360
<b>DC</b>			
Control Circuit Rating Codes (Gebrauchskategorie)			Kontrolka pracy R 300
maks. znamionowe napięcie pracy		napięcie stałe, V	300
maks. termiczny prąd ciągły przy R 300		A	1
maks. moc pozorna włączania/wyłączania (Make/Break) przy R 300		VA	28/28

## Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji

Strata mocy statyczna, niezależnie od prądu	P <sub>vs</sub>	W	8
Robocza temperatura otoczenia min.		°C	-25
Robocza temperatura otoczenia maks.		°C	55
Certyfikat konstrukcji IEC/EN 61439			
10.2 Wytrzymałość materiałów i części			
10.2.2 Odporność na korozję			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.3.1 Wytrzymałość cieplna powłoki			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.3.2 Rezystancja materiału izolacyjnego przy normalnym cieple			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.3.3 Rezystancja materiału izolacyjnego przy nietypowym cieple			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.4 Wytrzymałość na działanie promieniowania UV			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.5 Podnoszenie			Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.2.6 Kontrola odporności na uderzenia			Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.2.7 Napisy			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.3 Stopień ochrony powłok			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.4 Odstępy izolacyjne powietrzne i prądów pelzających			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.5 Ochrona przed porażeniem elektrycznym			Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.6 Montaż elementów eksploatacyjnych			Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.7 Wewnętrzne obwody prądowe i połączenia			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.8 Przyłącza przewodów wchodzących z zewnątrz			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.9 Właściwości izolacji			
10.9.2 Wytrzymałość elektryczna o częstotliwości roboczej			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.9.3 Odporność na napięcie udarowe			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.9.4 Sprawdzanie powłok z materiału izolacyjnego			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.10 Nagrzanie			
10.11 Odporność na zwarcia			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.12 Kompatybilność elektromagnetyczna			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.13 Działanie mechaniczne			Spełnienie wymagań w aparacie jest jednoznaczne z przestrzeganiem instrukcji montażu (IL).

## Dane techniczne zgodne z ETIM 8.0

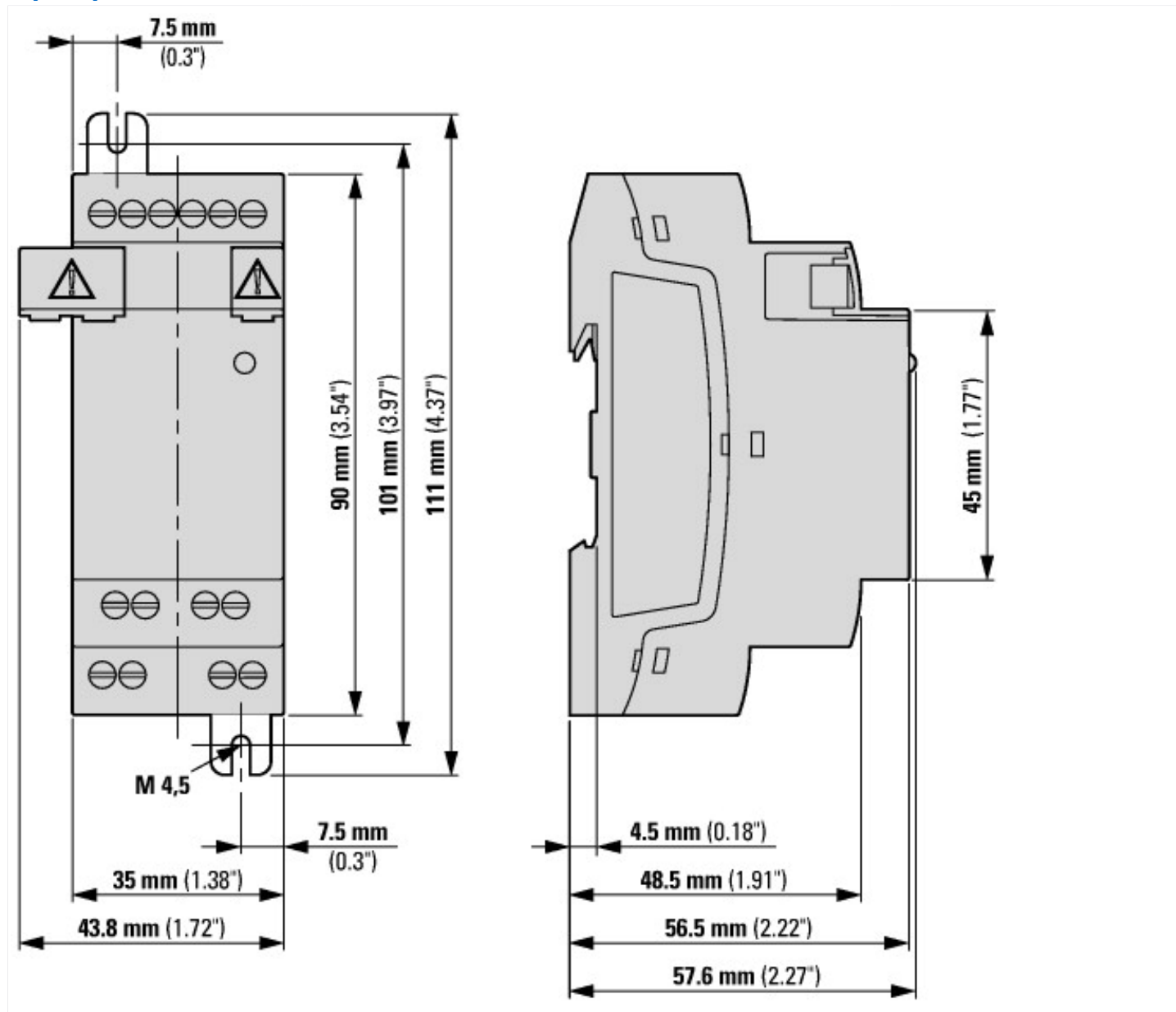
Programmable logic controllers PLC (EG000024) / Logic module (EC001417)		
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Sterowanie / Sterownik programowalny (PLC) / Moduł logiczny (PLC) (ecl@ss10.0.1-27-24-22-16 [AKE539014])		
Supply voltage AC 50 Hz		85 - 264
Supply voltage AC 60 Hz		85 - 264
Napięcie zasilające dla DC		110 - 220
Rodzaj napięcia zasilającego		AC
Switching current		5
Liczba wejść analogowych		0
Liczba wyjść analogowych		0
Liczba wejść cyfrowych		4
Liczba wyjść cyfrowych		4
With relay output		Tak
Number of HW-interfaces industrial Ethernet		0
Number of interfaces PROFINET		0
Number of HW-interfaces RS-232		0
Number of HW-interfaces RS-422		0
Number of HW-interfaces RS-485		0
Number of HW-interfaces serial TTY		0
Number of HW-interfaces USB		0
Number of HW-interfaces parallel		0
Number of HW-interfaces Wireless		0
Number of HW-interfaces other		0
With optical interface		Nie
Supporting protocol for TCP/IP		Tak
Obsługa protokołu PROFIBUS		Nie

Supporting protocol for CAN		Nie
Supporting protocol for INTERBUS		Nie
Supporting protocol for ASI		Nie
Obsługa protokołu KNX		Nie
Obsługa protokołu Modbus		Tak
Supporting protocol for Data-Highway		Nie
Supporting protocol for DeviceNet		Nie
Supporting protocol for SUCONET		Nie
Obsługa protokołu LON		Nie
Obsługa protokołu PROFINET IO		Nie
Supporting protocol for PROFINET CBA		Nie
Supporting protocol for SERCOS		Nie
Supporting protocol for Foundation Fieldbus		Nie
Obsługa protokołu EtherNet/IP		Nie
Supporting protocol for AS-Interface Safety at Work		Nie
Supporting protocol for DeviceNet Safety		Nie
Supporting protocol for INTERBUS-Safety		Nie
Supporting protocol for PROFIsafe		Nie
Supporting protocol for SafetyBUS p		Nie
Supporting protocol for other bus systems		Nie
Standard komunikacji bezprzewodowej Bluetooth		Nie
Standard komunikacji bezprzewodowej WLAN 802.11		Nie
Radio standard GPRS		Nie
Radio standard GSM		Nie
Radio standard UMTS		Nie
IO link master		Nie
Redundancy		Nie
Z wyświetlaczem		Nie
Stopień ochrony (IP)		IP20
Basic device		Nie
Rozszerzalny		Tak
Expansion device		Tak
Z wyłącznikiem czasowym		Nie
Rail mounting possible		Tak
Wall mounting/direct mounting		Tak
Front built-in possible		Tak
Rack-assembly possible		Nie
Do układów bezpieczeństwa		Nie
Poziom bezpieczeństwa SIL zgodnie z IEC 61508		Brak
Poziom bezpieczeństwa PL zgodnie z EN ISO 13849-1		Brak
Appendant operation agent (Ex ia)		Nie
Appendant operation agent (Ex ib)		Nie
Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla gazów		Brak
Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla pyłów		Brak
Szerokość		36
Wysokość		90
Głębokość		58

## Aprobaty

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

## Wymiary



## Pozostałe informacje o produkcie (łącza)

instrukcje montażu easyE4 IL050021ZU	
instrukcje montażu easyE4 IL050021ZU	<a href="https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL050021ZU.pdf">https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL050021ZU.pdf</a>
instrukcja easyE4 (MN050009)	
easyE4 – Handbuch (MN050009) - Deutsch	<a href="https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN050009_DE.pdf">https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN050009_DE.pdf</a>
easyE4 (MN050009) manual - English	<a href="https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN050009_EN.pdf">https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN050009_EN.pdf</a>
manuel easyE4 (MN050009) - français	<a href="https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN050009_FR.pdf">https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN050009_FR.pdf</a>
Manuale easy E4 (MN050009) - italiano	<a href="https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN050009_IT.pdf">https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN050009_IT.pdf</a>
instrukcja easyE4 (MN050009) - polski	<a href="https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN050009_PL.pdf">https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN050009_PL.pdf</a>
f1=1454&f2=1174&f3=1755;Download Software easySoft V7	<a href="http://applications.eaton.eu/sdlc?LX=11&amp;mp">http://applications.eaton.eu/sdlc?LX=11&amp;mp</a>
przeгляд produktu (strona internetowa)	<a href="http://www.eaton.eu/easyE4">http://www.eaton.eu/easyE4</a>