



Rozšíření vstupů / výstupů, Použitelný pro easyE4, 100–240 V AC, 110–220 V DC, Vstupy rozšiřujícího přístroje (počet) digital: 8, terminál šroub



Typ EASY-E4-AC-16RE1
Catalog No. 197222

Dodavatelský program

Sortiment			Ovládací relé easyE4
Dílčí sortiment			Digitální vstupní/výstupní doplňky easyE4
Základní funkce			Rozšíření easyE4
Popis			Vstupní/výstupní rozšíření pro řídicí relé easyE4 Možnost rozšíření o digitální vstupní/výstupní rozšiřovací moduly řady easyE4 s konektorem easy-E4-CONNECT1 (položka Y7-197225) Jmenovité provozní napětí 100 až 240 V AC nebo 100 až 240 V DC Digitální vstupy: 8 Digitální výstupy: 8 relé Šroubové svorky
Vstupy			
Vstupy rozšiřujícího přístroje (počet)			digitální: 8
Další vlastnosti			
displej			s diagnostickými LED kontrolkami
Softwarový balík			EASYSOFT-SWLIC/easySoft 7
Napájecí napětí			100 – 240 V AC, 100 – 240 V DC
Použitelný pro			easyE4

Technická data

Všeobecné

Normy			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
Rozměry (š x v x h)		mm	71,5 x 90 x 58
Hmotnost		kg	0.232
Montáž			Montážní lišta ČSN EN 60715 (35 mm) nebo montáž pomocí šroubů s přístrojovými nožkami ZB4-101-GF1 (přídavné příslušenství)
Typ připojení			Šroubová svorka

Svorkové výkony

Šroubové svorky			
Jednožilový		mm ²	0.2 - 4
s jemnými drátky		mm ²	0.2 - 2.5
jednovodičový / jemně slané vodič s dutinkou		mm ²	0,2 - 2,5
Solid or stranded		AWG	22 - 12
Ploché šroubovák		mm	0.8 x 3.5
Utahovací moment		Nm	0.5 - 0.7
Délka odizolování		mm	6.5

Klimatické podmínky prostředí

provozní teplota okolí		°C	-25 - 55, chlad podle normy IEC 60068-2-1, teplo podle normy IEC 60068-2-2
kondenzace			Zabraňte kondenzaci vhodným opatřením
Skladování	θ	°C	-40 - +70
relativní vlhkost vzduchu		%	podle IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78 5 - 95
Tlak vzduchu (provoz)		hPa	795 - 1080

Podmínky prostředí, mechanické

Stupeň krytí (ČSN EN 60529, EN50178, VBG 4)			stupeň krytí IP20
Vibrace		Hz	podle normy ČSN EN 60068-2-6 konstantní amplituda 0,15 mm: 10 - 57

			konstantní zrychlení 2 g: 57 - 150
Odolnost proti nárazu (ČSN EN 60068-2-27) Ráz sinusovou půlvlnou 15 g/11 ms		Rázy	18
Pádová zkouška (ČSN EN 60068-2-31)	Výška pádu	mm	50
Volný pád, v obalu (ČSN EN 60068-2-32)		M	0.3
Poloha při montáži			svisle nebo vodorovně

Elektromagnetická kompatibilita (EMK)

Kategorie přepětí/stupeň znečištění			III/2
Elektrostatický výboj (ESV)			
použitá norma			podle ČSN/EN 61000-4-2
vzduchový výboj		kV	8
kontaktní výboj		kV	6
Elektromagnetické pole (RFI), podle IEC/EN 61000-4-3		V/m	0,8 - 1,0 GHz: 10 1,4 - 2 GHz: 3 2,0 - 2,7 GHz: 1
odrušení			EN 61000-6-3 třída B
Impulsy přechodových jevů		kV	podle ČSN/EN 61000-4-4 Napájecí vedení: 2 Signálová vedení: 2
vysokoenergetické impulsy (Surge)			podle ČSN/EN 61000-4-5 1 kV (napájecí vedení symetrická) 2 kV (napájecí kabely, asymetrické)
Prívod podle ČSN EN 61000-4-6		V	10

Izolační odpor

Dimenzování vzdušných vzdáleností a a povrchových cest			nach EN 50178, EN 61010-2-201, UL61010-2-201, CSA-C22.2 NO. 61010-2-201
Izolační pevnost			dle norem EN 50178, EN 61010-2-201, UL61010-2-201, CSA-C22.2 NO. 61010-2-201

Napájení

Jmenovité provozní napětí	U _e	V	100 – 240 AC (-15/+10 %) 100 – 240 V DC (-15/+10 %)
Přípustný rozsah	U _e		85 - 264 V AC 85 - 264 V DC
Zbytkové zvlnění		%	≤ 5
Ochrana proti přepólování			ano
Frekvence		Hz	50/60 (±5 %)
Poklesy napětí		ms	≤ 20 ms při 100V AC 10 ms při 100V DC
Pojistka		A	≥ 1A (T)

Digitální vstupy 115/230 V AC

Počet			8
Oddělení potenciálů			od zdroje napájení: ne mezi vstupy: ne od výstupů: ano k základní jednotce: ano k rozšiřovacím modulům: ano
Jmenovité provozní napětí	U _e	V	100 - 240 V AC 100 - 240 V DC
Vstupní napětí	U _e	V	Podmínka 0: 0–40 V stříd./stejn. Podmínka 1: 79–264 V stříd./stejn.
Jmenovitá frekvence		Hz	50/60
Vstupní proud při signálu 1		mA	I1–I8: 8 x 0,25 (při 115 V stříd., 60 Hz) I1–I8: 8 x 0,5 (při 230 V stříd., 50 Hz) I1–I8: 8 x 0,25 (při 115 V stejn.) I1–I8: 8 x 0,5 (při 230 V stejn.)
Doba zpomalování		ms	typ 39/32 (0 - > 1/1 -> 0, 50/60 Hz) ve stříd. typ 0,5 (0 - > 1/1 -> 0) ve stejn.
Délka kabelu		m	40 (nestíněné)

Reléový výstup

Počet			8
Výstupy ve skupinách po			1
Paralelní zapojení výstupů ke zvýšení výkonu			Nepřípustné
Jištění výstupního relé			Jistič B16 nebo pojistka 8 A (T)
Oddělení potenciálů			bezpečné odpojení podle EN 50178: 300 V AC Základní izolace: 600 V AC k napájecímu zdroji: ano ke vstupům: ano mezi výstupy: ano k rozšiřovacím zařízením: ano
Kontakty			

Smluvený tepelný proud (10 A UL)	a	5
doporučeno pro zátěž 12 V AC/DC	mA	> 500
Impulsní výdržné napětí U _{imp} kontakt#cívka	kV	6
Jmenovité provozní napětí	U _e	V AC 240
Jmenovité izolační napětí	U _i	V AC 240
bezpečné odpojení podle EN 50178	V AC	300 mezi cívkou a kontaktem 300 mezi dvěma kontakty
Zapínací výkon		
AC-15, 250 V AC, 3 A (600 S/h)	Spínací cykly	300000
DC-13, L/R ≤ 150 ms, 24 V DC, 1 A (500 S/h)	Spínací cykly	200000
Vypínací výkon		
AC-15, 250 V AC, 3 A (600 S/h)	Spínací cykly	300000
DC-13, L/R ≤ 150 ms, 24 V DC, 1 A (500 S/h)	Spínací cykly	200000
Zatížení vláknové žárovky		
1000 W při 230/240 V AC	Spínací cykly	25000
500 W při 115/120 V AC	Spínací cykly	25000
Zatížení fluorescentního světla		
Zatížení fluorescentního světla 10 x 58 W at 230/240 V AC		
s elektrickým předřazeným přístrojem	Spínací cykly	25000
bez kompenzace	Spínací cykly	25000
Zářivková zátěž 1 x 58 W při 230/240 V AC s konvenční kompenzací	Spínací cykly	25000
Spínací frekvence		
mechanické spínací cykly	x 10 ⁶	10
Spínací frekvence	Hz	10
ohmická zátěž / žárovková zátěž	Hz	2
indukční zátěž	Hz	0.5
UL/CSA		
Trvalý proud při 240 V AC	a	5
Trvalý proud při 24 V DC	a	5
AC		
Control Circuit Rating Codes (kategorie užití)		Režim kontrolky B 300
max. jmenovité provozní napětí	V AC	300
max. trvalý tepelný proud cos φ = 1 při B 300	a	5
max. zapínací / vypínací zdánlivý výkon (Make/Break) cos φ = 1 při B 300	VA	3600/360
DC		
Control Circuit Rating Codes (kategorie užití)		Režim kontrolky R 300
max. jmenovité provozní napětí	V DC	300
max. trvalý tepelný proud při R 300	a	1
max. zapínací / vypínací zdánlivý výkon (Make/Break) R 300	VA	28/28

Ověření návrhu podle ČSN EN 61439

Technické údaje pro ověření konstrukce			
Provozní teplota okolí min.	°C	-25	
Provozní teplota okolí max.	°C	55	
Ověření konstrukce ČSN EN 61439			
10.2 Pevnost materiálů a součástí			
10.2.2 Odolnost proti korozi			Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.2.3.1 Tepelná odolnost pláště			Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.2.3.2 Odolnost izolačních materiálů proti normálnímu teplu			Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.2.3.3 Odolnost izolačního materiálu proti nadměrnému teplu			Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.2.4 Odolnost proti UV záření			Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.2.5 Zvedání			Nevztahuje se, protože musí být vyhodnoceno celé spínací zařízení.
10.2.6 Nárazová zkouška			Nevztahuje se, protože musí být vyhodnoceno celé spínací zařízení.
10.2.7 Náписy			Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.3 Stupeň krytí pláště			Požadavky normy na výrobek jsou splněny.

10.4 Vzdušných vzdáleností a povrchových cest		Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.5 Ochrana před úrazem elektrickým proudem		Nevztahuje se, protože musí být vyhodnoceno celé spínací zařízení.
10.6 Instalace přístrojů		Nevztahuje se, protože musí být vyhodnoceno celé spínací zařízení.
10.7 Vnitřní proudové okruhy a spojení		Zodpovídá výrobce rozvaděčů.
10.8 Připojení pro vodiče přivedené zvenku		Zodpovídá výrobce rozvaděčů.
10.9 Izolační vlastnosti		
10.9.2 Provozní elektrická pevnost		Zodpovídá výrobce rozvaděčů.
10.9.3 Odolnost proti rázovému napětí		Zodpovídá výrobce rozvaděčů.
10.9.4 Zkouška pláště z izolačního materiálu		Zodpovídá výrobce rozvaděčů.
10.10 Zahřívání		Za výpočet zahřívání zodpovídá výrobce rozvaděčů. Firma Eaton dodává údaje k ztrátovému výkonu přístrojů.
10.11 Odolnost proti zkratu		Zodpovídá výrobce rozvaděčů.
10.12 EMC		Zodpovídá výrobce rozvaděčů.
10.13 Mechanické funkce		Požadavky pro přístroj jsou splněny, jestliže jsou dodrženy údaje v návodu k montáži (IL).

Technická data podle ETIM 7.0

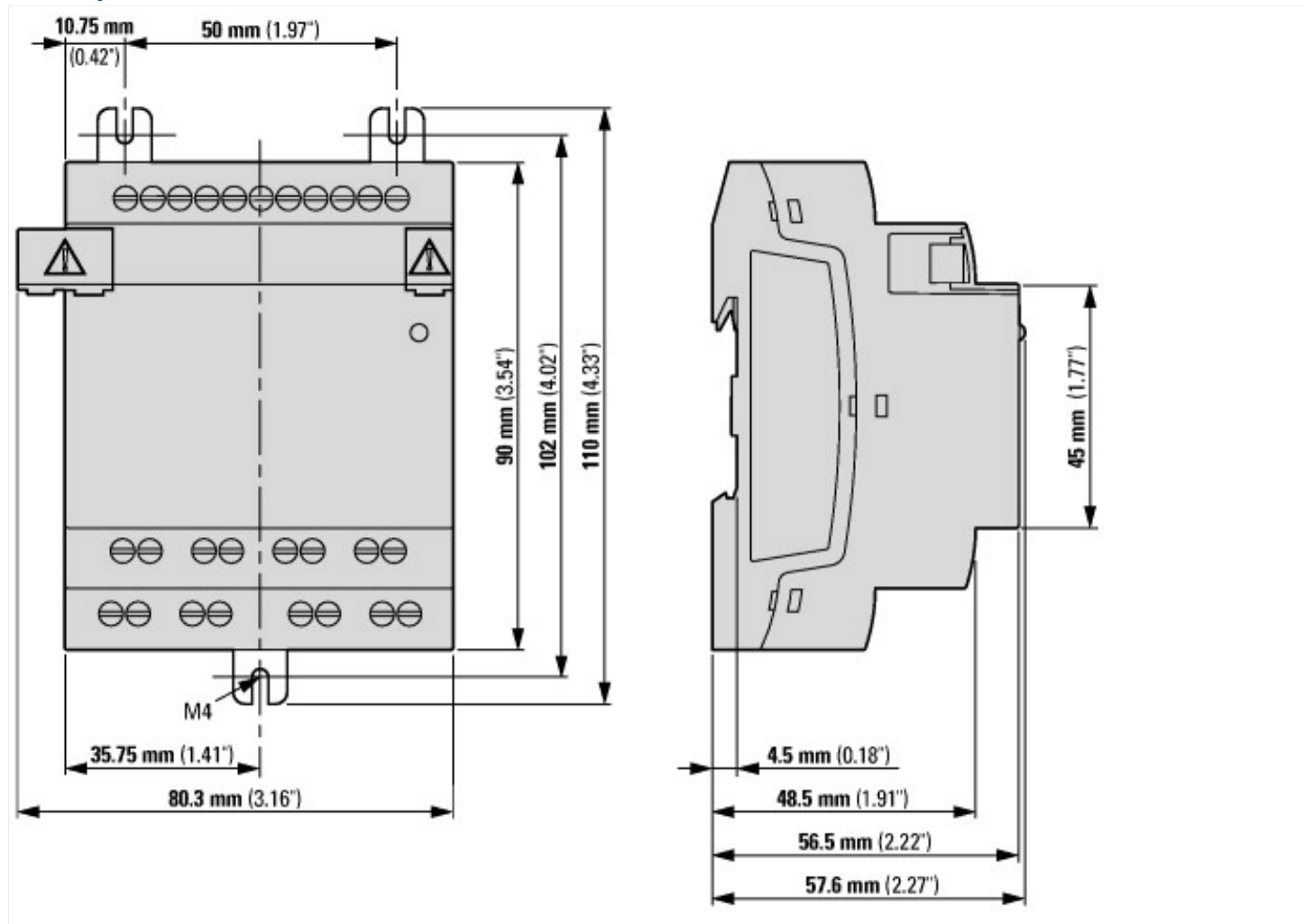
PLC's (EG000024) / Logic module (EC001417)		
Elektrotechnika, automatizační technika a technika řízení procesu / Řízení / Pametove programované řízení (SPS) / Logický modul (SPS) (ecl@ss10.0.1-27-24-22-16 [AKE539014])		
Supply voltage AC 50 Hz	V	85 - 264
Supply voltage AC 60 Hz	V	85 - 264
Supply voltage DC	V	85 - 264
Voltage type of supply voltage		AC/DC
Switching current	A	5
Number of analogue inputs		0
Number of analogue outputs		0
Number of digital inputs		8
Number of digital outputs		8
With relay output		Yes
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		2
With optical interface		No
Supporting protocol for TCP/IP		No
Supporting protocol for PROFIBUS		No
Supporting protocol for CAN		No
Supporting protocol for INTERBUS		No
Supporting protocol for ASI		No
Supporting protocol for KNX		No
Supporting protocol for MODBUS		No
Supporting protocol for Data-Highway		No
Supporting protocol for DeviceNet		No
Supporting protocol for SUCONET		No
Supporting protocol for LON		No
Supporting protocol for PROFINET IO		No
Supporting protocol for PROFINET CBA		No
Supporting protocol for SERCOS		No
Supporting protocol for Foundation Fieldbus		No
Supporting protocol for EtherNet/IP		No

Supporting protocol for AS-Interface Safety at Work			No
Supporting protocol for DeviceNet Safety			No
Supporting protocol for INTERBUS-Safety			No
Supporting protocol for PROFIsafe			No
Supporting protocol for SafetyBUS p			No
Supporting protocol for other bus systems			No
Radio standard Bluetooth			No
Radio standard WLAN 802.11			No
Radio standard GPRS			No
Radio standard GSM			No
Radio standard UMTS			No
IO link master			No
Redundancy			No
With display			No
Degree of protection (IP)			IP20
Basic device			No
Expandable			Yes
Expansion device			Yes
With timer			No
Rail mounting possible			Yes
Wall mounting/direct mounting			Yes
Front build in possible			Yes
Rack-assembly possible			No
Suitable for safety functions			No
Category according to EN 954-1			
SIL according to IEC 61508			None
Performance level acc. EN ISO 13849-1			None
Appendant operation agent (Ex ia)			No
Appendant operation agent (Ex ib)			No
Explosion safety category for gas			None
Explosion safety category for dust			None
Width		mm	71.5
Height		mm	90
Depth		mm	58

aprobace,

Degree of Protection			IEC: IP20, UL/CSA Type: -
----------------------	--	--	---------------------------

Rozměry



Assets (Links)

Declaration of Conformity

00003235

Instruction Leaflets

IL050021Z2019_02

Manuals

MN050009_DE (němčina)
MN050009_EN (angličtina)
MN050009_IT (italština)
MN050009_PL (polština)