



Easy E4, I/O-uitbreiding, 24 V DC, 24 V AC, 4DI, 4DO transistor, Push-in aansluiting


Type **EASY-E4-DC-8TE1P**  
Catalog No. **197512**

## Leveringsprogramma

Assortiment		Stuurrelais easyE4
Subassortiment		In-/uitgangsuitbreidingen digitaal
Basisfunctie		easyE4-uitbreidingen
Beschrijving		Ingangs-/uitgangsuitbreiding voor easyE4-stuurrelais Uitbreidbaar met de easyE4-serie digitale ingangs-/uitgangsuitbreidingen met easy-E4-CONNECT1-connector (artikel Y7-197225) Nominale spanning 24 V DC 4 digitale ingangen voor 24 VDC 4 transistoruitgangen voor 24 VDC Push in terminals
<b>Ingangen</b>		
Ingangen uitbreiding (aantal)		digitaal: 4
<b>Uitgangen</b>		
Transistor		4
<b>Verdere kenmerken</b>		
Software		EASYSOFT-SWLIC/easySoft 7
Voedingsspanning		24 V DC
Toepasbaar voor		easyE4

## Technische gegevens

### Algemeen

normen en bepalingen		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
Goedkeuringen		
Goedkeuringen		cULus
Certificaat		CE
Scheepvaarttoelating		DNV GL
		
afmetingen (B x H x D)	mm	31,5 x 90 x 58
Gewicht	kg	0.072
montage		DIN-rail IEC/EN 60715, 35 mm of schroefmontage met apparaatvoeten ZB4-101-GF1 (toebehooren)
aansluittypen		Indrukbare klemmen

### Aansluitdiameters

Push-in klemmen		
Eenaderig	mm <sup>2</sup>	0,2 - 0,4
Soepel	mm <sup>2</sup>	0,2 - 2,5
eenaderig of soepel, met aderhuls	mm <sup>2</sup>	0,25 - 1,5
Enkel- of meeraaderig	AWG	24 - 14
schroevendraaier	mm	0,4 x 2,5
Isolatielengte	mm	8

### Klimatologische omgevingscondities

bedrijfsomgevingstemperatuur	°C	-25/+55, koude conform IEC 60068-2-1, warmte conform IEC 60068-2-2
------------------------------	----	--

condensatie			Condensvorming door geschikte maatregelen voorkomen.
Opslag	θ	°C	-40 - +70
Relatieve luchtvochtigheid		%	conform IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78 5 - 95
luchtdruk (bedrijf)		hPa	795 - 1080

### Mechanische omgevingscondities

Beschermingsgraad (IEC/EN 60529, EN50178, VBG 4)			IP20
Trillingen		Hz	Volgens IEC 60068-2-6 constante amplitude 0.15 mm: 10 - 57 const. versnelling 2 g: 57 - 150
schokbestendigheid (IEC/EN 60068-2-27), halfsinus 15 g/11 ms		schokken	18
Tuimelen (IEC/EN 60068-2-31)	Valhoogte	mm	50
vrije val, verpakt (IEC/EN 60068-2-32)		m	0.3
inbouwpositie			Verticaal

### Elektromagnetische compatibiliteit

Overspanningscategorie/vervuilingsgraad			III/2
Elektrostatische ontlading (ESD)			
Gebruikte norm			nach IEC/EN 61000-4-2
Luchtontlading		kV	8
Contactontlading		kV	6
Elektromagnetische velden (RFI), conform IEC/EN 61000-4-3		V/m	0.08 - 1.0 GHz: 10 1.4 - 2 GHz: 3 2.0 - 2.7 GHz: 1
Radio-ontstoring			EN 61000-6-3 Class B
Burst		kV	conform IEC/EN 61000-4-4 Voedingskabels: 2 Signaalkabels: 2
energierijke pulsen (surge)			conform IEC/EN 61000-4-5 0,5 kV (Voedingskabels, symmetrisch) 1 kV (voedingskabels, asymmetrisch)
Instraling (IEC/EN 61000-4-6)		V	10

### Isolatievastheid

norm lucht- en kruipwegen			nach EN 50178, EN 61010-2-201, UL61010-2-201, CSA-C22.2 NO. 61010-2-201
Isolatievastheid			volgens EN 50178, EN 61010-2-201, UL61010-2-201, CSA-C22.2 NO. 61010-2-201

### Voedingsspanning

Nom. bedrijfsspanning	$U_e$	V	24 DC (-15/+20%)
Toegestaan bereik	$U_e$		20.4 - 28.8 V DC
restrimpelspanning		%	≤ 5
Ompoolbeveiliging			ja
Ingangsstroom			max. 40 mA bij $U_e$
spanningsonderbrekingen		ms	≤ 10
Fuse		A	≥ 2.5 A (T)
verliesvermogen	P	W	typ. 1
verliesvermogen bij 24 V DC		W	1

### Digitale ingangen 24 V DC

Aantal			4
Potentiaalscheiding			Voor voedingsspanning: nee tussen ingangen: nee voor de uitgangen: ja naar onderkastunit: ja naar uitbreidingscomponenten: ja
Nom. bedrijfsspanning	$U_e$	V DC	24
Ingangsspanning		V DC	Toestand 0: ≤ 5 (I1 - I4) Toestand 1: ≥ 15 (I1 - I4)
Ingangsstroom bij toestand 1		mA	3,3 (I1 - I4)
Vertragingstijd		ms	type 0,1 (0 -> 1) type 0,2 (1 -> 0)
Kabellengte		m	100 (niet afgeschermd)

### Transistoruitgangen

aantal			4
Nom. bedrijfsspanning	$U_e$	V DC	24
Toegestaan bereik	$U_e$		20.4 - 28.8 V DC

Restriimpelspanning		%	≤ 5
Ompoolbeveiliging			Ja (Waarschuwing: er treedt kortsluiting op als er een voedingsspanning met de verkeerde polariteit op de uitgangen wordt gezet.)
Potentiaalscheiding			Voor voedingsspanning: nee tussen de ingangen: nee naar de uitgangen: nee naar basiseenheid: ja naar uitbreidingscomponenten: ja
Nominale bedrijfsstroom bij toestand 1, DC per kanaal	$I_e$	A	Max. 0.5
reststroom bij toestand "0" per kanaal		mA	< 0.005
Max. uitgangsspanning		V	1 (bij status 0 per kanaal) $U = U_e - 1 V$ (Toestand 1 bij $I_e = 0.5 A$ )
kortsluitbeveiliging			ja, elektronisch (Q1 - Q4)
kortsluitafschakelstroom voor $R_a \leq 10 m\Omega$		A	$0,7 \leq I_e \leq 1,7$ per uitgang afhankelijk van het aantal actieve kanalen en de belasting daarvan
totale kortsluitstroom		A	6.8
thermische afschakeling			Ja
max. schakelfrequentie bij constante ohmse belasting			Schakelingafhankelijk van der Zykluszeit des Basisgeräts und bei Erweiterungsgeräten auch von deren Übertragungszeit
Parallelschakelbaarheid uitgangen			
bij ohmse belasting, inductieve belasting met externe beveiligingsschakeling, combinatie binnen een groep			Groep 1: Q1 - Q4
Max. totaalstroom		A	2

## Ontwerpverificatie conform IEC/EN 61439

Technische gegevens ontwerpverificatie			
Verliesvermogen statisch, stroomonafhankelijk	$P_{vs}$	W	1
Bedrijfsomgevingstemperatuur min.		°C	-25
Bedrijfsomgevingstemperatuur max.		°C	55
Typebeproeving IEC/EN 61439			
10.2 sterkte van materialen en delen			
10.2.2 Corrosiebestendigheid			Aan de eisen van de productnorm is voldaan.
10.2.3.1 Warmtebestendigheid van omhulling			Aan de eisen van de productnorm is voldaan.
10.2.3.2 Bestendigheid van kunststoffen tegen normale warmte			Aan de eisen van de productnorm is voldaan.
10.2.3.3 Bestendigheid van kunststoffen tegen buitengewone warmte			Aan de eisen van de productnorm is voldaan.
10.2.4 Bestendigheid tegen UV-straling			Aan de eisen van de productnorm is voldaan.
10.2.5 Optillen			Niet van toepassing omdat de volledige schakelinstallatie moet worden beoordeeld.
10.2.6 Slagtest			Niet van toepassing omdat de volledige schakelinstallatie moet worden beoordeeld.
10.2.7 Opschriften			Aan de eisen van de productnorm is voldaan.
10.3 Beschermingsgraad van omhullingen			Aan de eisen van de productnorm is voldaan.
10.4 Lucht- en kruipwegen			Aan de eisen van de productnorm is voldaan.
10.5 Beveiliging tegen elektrische schokken			Niet van toepassing omdat de volledige schakelinstallatie moet worden beoordeeld.
10.6 Inbouw van bedrijfsmiddelen			Niet van toepassing omdat de volledige schakelinstallatie moet worden beoordeeld.
10.7 Interne stroomcircuits en verbindingen			Is de verantwoordelijkheid van de bouwer van de schakelinstallatie.
10.8 Aansluitingen van extern ingevoerde aders			Is de verantwoordelijkheid van de bouwer van de schakelinstallatie.
10.9 Isolatie-eigenschappen			
10.9.2 Bedrijfsfrequente stootspanningsvastheid			Is de verantwoordelijkheid van de bouwer van de schakelinstallatie.
10.9.3 Stootspanningsvastheid			Is de verantwoordelijkheid van de bouwer van de schakelinstallatie.
10.9.4 Beproeving van omhullingen van kunststof			Is de verantwoordelijkheid van de bouwer van de schakelinstallatie.
10.10 Opwarming			Verwarmingsberekening is de verantwoordelijkheid van de bouwer van de schakelinstallatie. Eaton levert de gegevens over vermogensverlies van de apparaten.
10.11 Kortsluitvastheid			Is de verantwoordelijkheid van de bouwer van de schakelinstallatie.
10.12 EMC			Is de verantwoordelijkheid van de bouwer van de schakelinstallatie.
10.13 Mechanische functie			Voor het apparaat is aan de eisen voldaan, voor zover informatie van de montagehandleiding (IL) in acht worden genomen.

## Technische gegevens ETIM 7.0

PLC's (EG000024) / Logische module (EC001417)		
Elektro-, automatiserings- en procesbesturingstechniek / Besturing / Programmeerbare logische besturing (pLC) / Logicamodule (pLC) (ecl@ss10.0.1-27-24-22-16 [AKE539014])		
Voedingsspanning bij AC 50Hz	Volt	0 - 0
Voedingsspanning bij AC 60Hz	Volt	0 - 0
Voedingsspanning bij DC	Volt	20.4 - 28.8
Spanningstype voedingsspanning		DC
Schakelstroom	Amp	0.5
Aantal analoge ingangen		0
Aantal analoge uitgangen		0
Aantal digitale ingangen		4
Aantal digitale uitgangen		4
Met relaisuitgang		Nee
Aantal HW-interfaces industrieel ethernet		0
Aantal interfaces PROFINET		0
Aantal HW-interfaces serieel RS-232		0
Aantal HW-interfaces serieel RS-422		0
Aantal HW-interfaces serieel RS-485		0
Aantal HW-interfaces serieel TTY		0
Aantal HW-interfaces USB		0
Aantal HW-interfaces parallel		0
Aantal HW-interfaces Wireless		0
Aantal HW-interfaces overige		2
Met optische interface		Nee
Ondersteunt protocol TCP/IP		Nee
Ondersteunt protocol voor PROFIBUS		Nee
Ondersteunt protocol voor CAN		Nee
Ondersteunt protocol voor INTERBUS		Nee
Ondersteunt protocol voor ASI		Nee
Ondersteunt protocol voor KNX		Nee
Ondersteunt protocol voor MODBUS		Nee
Ondersteunt protocol voor Data-Highway		Nee
Ondersteunt protocol voor DeviceNet		Nee
Ondersteunt protocol voor SUCONET		Nee
Ondersteunt protocol voor LON		Nee
Ondersteunt protocol voor PROFINET IO		Nee
Ondersteunt protocol voor PROFINET CBA		Nee
Ondersteunt protocol voor SERCOS		Nee
Ondersteunt protocol voor Foundation Fieldbus		Nee
Ondersteunt protocol voor EtherNet/IP		Nee
Ondersteunt protocol voor AS-Interface Safety at Work		Nee
Ondersteunt protocol voor DeviceNet Safety		Nee
Ondersteunt protocol voor INTERBUS-Safety		Nee
Ondersteunt protocol voor PROFIsafe		Nee
Ondersteunt protocol voor SafetyBUS p		Nee
Ondersteunt protocol voor overige bussystemen		Nee
Radiostandaard Bluetooth		Nee
Radiostandaard WLAN 802.11		Nee
Radio standaard GPRS		Nee
Radio standaard GSM		Nee
Radio standaard UMTS		Nee
IO-Link Master		Nee
Redundantiemogelijkheid		Nee
Met display		Nee
Beschermingsgraad (IP)		IP20

Basisapparaat			Nee
Uitbreidbaar			Ja
Uitbreidingsapparaat			Ja
Met tijdschakelklok			Nee
Draagrailmontage mogelijk			Ja
Wand-/directmontage mogelijk			Ja
Frontinbouw mogelijk			Nee
Rackmontage mogelijk			Nee
Geschikt voor veiligheidsfunctie			Nee
Categorie volgens EN 954-1			Geen
SIL conform IEC 61508			Geen
Performance Level volgens EN ISO 13849-1			Geen
Bijbehorend bedrijfsmiddel (Ex ia)			Nee
Bijbehorend bedrijfsmiddel (Ex ib)			Nee
Explosieveiligheids categorie voor gas			Geen
Explosieveiligheids categorie voor stof			Geen
Breedte		Millimeter	35.5
Hoogte		Millimeter	90
Diepte		Millimeter	58

## Goedkeuringen

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

## Afmetingen

