SCHEDINA TECNICA - EASY-E4-DC-8TE1



Espansione ingressi/uscite, utilizzo con easyE4, 24 V DC, Ingressi espansione (numero) digitale: 4, morsetto a vit



Tipo EASY-E4-DC-8TE1 Catalog No. 197219

Programma di fornitura

Relè di comando easyE4
Miglioramenti input/output digitali easyE4
Estensioni easyE4
Estensione di ingresso/uscita per relè di comando easyE4 Espandibile con la serie easyE4 di espansioni di ingresso/uscita digitali con elemento di collegamento easy-E4-CONNECT1 (articolo Y7-197225) Tensione nominale di esercizio 24 V CC 4 ingressi digitali per 24 V CC 4 uscite transistor per 24 V CC Morsetti a vite
digitale: 4
4
con LED di diagnostica
EASYSOFT-SWLIC/easySoft 7
24 V DC
easyE4

Dati tecnici

Generalità

seneranta			
Conformità alle norme			EN 61000-6-2 EN 61000-6-3 IEC 60068-2-6 IEC 60068-2-7 IEC 60068-2-30 IEC/EN 61131-2 EN 61010 EN 50178
Approvazioni			
Approvazioni			cULus
Certificato			CE
Omologazioni navali			DNV GL
			DNV·GL
Dimensioni (B x H x P)	ı	mm	35,5 x 90 x 58
Peso		kg	0.081
Montaggio			Guida omega IEC/EN 60715, 35 mm o montaggio a vite con basi di fissaggio ZB4-101-GF1 (accessori)
			morsetto a vite

Morsetti a vite		
Rigido	mm ²	0,2 - 4
flessibile	mm ²	0,2 - 2,5
Rigido/flessibile, con puntalino	mm ²	0,2 - 2,5
A filo unico o a trefoli	AWG	22 - 12
Cacciavite a taglio	mm	0.8 x 3.5
Coppia di serraggio	Nm	0.5 - 0.7

Lunghezza di spelatura		mm	6.5
Temperatura ambiente			0.3
Temperatura ambiente di servizio		°C	-25 - 55, freddo secondo IEC 60068-2-1, caldo secondo IEC 60068-2-2
Condensa			Eliminazione della condensa con misure idonee
Stoccaggio	9	°C	-40 - +70
umidità dell'aria relativa	ŭ	%	nach IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78
annote den ana relativa		70	5 - 95
Pressione atmosferica (esercizio)		hPa	795 - 1080
Condizioni ambientali meccaniche			
Grado di protezione (IEC/EN 60529, EN50178, VBG 4)			IP20
vibrazioni		Hz	secondo IEC/EN 60068-2-6 ampiezza costante 0.15 mm: 10 - 57 accelerazione costante 2 g: 57 - 150
Resistenza agli urti (IEC/EN 60068-2-27) semionda 15 g/11 ms		Urti	18
Caduta (IEC/EN 60068-2-31)	Altezza di caduta	mm	50
Caduta libera, imballato (IEC/EN 60068-2-32)		m	0.3
Posizione di montaggio			verticale
Compatibilità elettromagnetica (EMC)			
Categoria di sovratensione/grado di inquinamento			III/2
Scarica elettrostatica (ESD)			
Norma applicata			nach IEC/EN 61000-4-2
Scarico dell'aria		kV	8
Scarica dei contatti		kV	6
campi elettromagnetici (RFI), aIEC EN 61000-4-3		V/m	0.08 - 1.0 GHz: 10
Camp. Cod. Co. 100 (11.7), Co. 20 (11.7)		1,	1.4 - 2 GHz: 3 2.0 - 2.7 GHz: 1
Soppressione radiodisturbo			EN 61000-6-3 Classe B
Impulsi Burst		kV	secondo IEC/EN 61000-4-4 Cavi di alimentazione: 2 Cavi di segnale: 2
impulsi ad alta energia (surge)			secondo IEC/EN 61000-4-5 0,5 kV (cavi di alimentazione simmetrici) 1 kV (cavi di alimentazione asimmetrici)
Ammisione a IEC EN 61000-4-6		V	10
Prova di isolamento			
Misurazione della distanza di isolamento in aria			nach EN 50178, EN 61010-2-201, UL61010-2-201, CSA-C22.2 NO. 61010-2-201
Prova di isolamento			ai sensi della normativa EN 50178, EN 61010-2-201, UL61010-2-201, CSA-C22.2 NO. 61010-2-201
Alimentazione			01010-2-201
Tensione nominale d'impiego	U _e	V	24 DC (-15/+20%)
Campo ammesso	U _e		20.4 - 28.8 V DC
	O _e	0/	
Ondulazione residua		%	≦5
Protezione contro inversioni di polarità			Sì
Corrente di ingresso			max. 40 mA a Ue
Interruzioni di tensione		ms	≤ 10
Fusibile		Α	≧ 2,5 A (T)
Dissipazione a 24 V DC Ingressi digitali 24 V DC Numero		W	4
Separazione galvanica			verso tensione di alimentazione: no fra gli ingressi: no verso le uscite: no ai dispositivi di espansione: sì all'unità base: sì
Tensione nominale d'impiego	U _e	V DC	24
Tensione di ingresso		V DC	Stato 0: ≤ 5 (I1 - I4) Stato 1: ≥ 15 (I1 - I4)
Corrente di ingresso nello stato 1		mA	3,3 (11 - 14)
Tempo di ritardo		ms	tipo 0,1 (0 -> 1) tipo 0,2 (1 -> 0)
Lunghezza linea		m	100 (non schermata)
Uscite a transistor			
Numero			4

Tensione nominale di impiego Ue V DC 24 Campo ammesso Ue 20.4 - 28.8 V DC Ondulazione residua Protezione contro inversioni di polarità Protezione galvanica Separazione galvanica Separazione galvanica Verso tensione di alimentazione: no tra gli ingressi: no alle uscite: no all'unità base: sì ai dispositivi di espansione: sì Corrente nominale d'impiego nello stato "1" DC per canale Ja A max. 0.5	ensione di alimentazione con polarità
Ondulazione residua % ≤ 5 Protezione contro inversioni di polarità sì (Attenzione: se alle uscite si applica la te errata, si verificherà un cortocircuito.) Separazione galvanica verso tensione di alimentazione: no tra gli ingressi: no alle uscite: no all'unità base: sì ai dispositivi di espansione: sì	ensione di alimentazione con polarità
Protezione contro inversioni di polarità sì (Attenzione: se alle uscite si applica la te errata, si verificherà un cortocircuito.) Separazione galvanica verso tensione di alimentazione: no tra gli ingressi: no alle uscite: no all'unità base: sì ai dispositivi di espansione: sì	ensione di alimentazione con polarità
tra gli ingressi: no alle uscite: no all'unità base: sì ai dispositivi di espansione: sì	
Corrente nominale d'impiege pelle étate "1" DC per capale	
Corrente nominale d'impiego nello stato "1" DC per canale I _e A max. 0.5	
Corrente residua nello stato "0" per canale mA < 0.005	
Tensione di uscita max. $ V \qquad \qquad 1 \text{ (allo stato 0 per canale)} \\ U = U_e - 1 \text{ V (stato 1 per } I_e = 0.5 \text{ A)} $	
Protezione contro cortocircuiti sì, elettronico (Q1 - Q4)	
Corrente di apertura al corto circuito per R_a 10 m Ω A 0,7 \leq I_e \leq 1,7 per uscita a seconda del numero di canali attivi e del	relativo carico
Corrente di corto circuito complessiva massima A 6.8	
Disinserzione termica sì	
Massima frequenza di commutazione con carico ohmico costante $R_L < 100 \text{ k}\Omega$ (a seconda del numero di canali attivi e del carico) Manovre/ abhängig von der Zykluszeit des Basisgerä von deren Übertragungszeit	äts und bei Erweiterungsgeräten auch
Collegabilità in parallelo delle uscite	
con carico ohmico, carico induttivo con circuito di protezione esterno, combinazione nell'ambito di un gruppo	
Numero di uscite max. 4	
Max. corrente totale A 2	
Carico induttivo a norma EN 60947-5-1	
senza circuito di protezione esterno	
DC-13, $T_{0.95} = 72 \text{ ms}$, $R = 48 \Omega$, $L = 1.15 \text{ H}$	
Fattore di contemporaneità g 0.25	
Durata di inserzione % 100 durata di inserzione	
T _{0,95} = 15 ms, R = 48 Ω, L = 0,24 H	
Fattore di contemporaneità g 0.25	
Durata di inserzione % 100 durata di inserzione	
con circuito di protezione esterno	
Fattore di contemporaneità g 1	
Durata di inserzione % 100 durata di inserzione	
Max. frequenza di commutazione, max. durata di inserzione Manovre A seconda del circuito di protezione	

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Dati tecnici per verifiche di progetto			
Dissipazione statica, indipendente dalla corrente	P_{vs}	W	1
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-25
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	55
Verifiche di progetto IEC/EN 61439			
10.2 Idoneità di materiali e componenti			
10.2.2 Resistenza alla corrosione			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.1 Resistenza dell'involucro al calore			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.2 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore normale			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.3 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore straordinari			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.4 Resistenza all'irradiazione UV			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.5 Sollevamento			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.2.6 Prova d'urto			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.2.7 Diciture			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.3 Grado di protezione degli involucri			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.

10.4 Vie di dispersione aerea e superficiale	l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.5 Protezione contro scosse elettriche	Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.6 Montaggio incassato di apparecchi	Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.7 Circuiti interni e collegamenti	Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.8 Collegamenti per conduttori introdotti dall'esterno	Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9 Caratteristiche d'isolamento	
10.9.2 Rigidità dielettrica a frequenza di rete	Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9.3 Tensione di tenuta a impulso	Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9.4 Verifica di involucri in materiale isolante	Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.10 Riscaldamento	Il calcolo del surriscaldamento rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Eaton fornisce i dati relativi alla dissipazione delle apparecchiature.
10.11 Resistenza al corto circuito	Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.12 EMC	Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.13 Funzione meccanica	Per l'apparecchio i requisiti sono soddisfatti rispettando le indicazioni delle istruzioni per il montaggio (IL).

Dati tecnici secondo ETIM 7.0

Dati tecnici secondo ETIM 7.0			
sistemi di controllo industriali (PLC) (EG000024) / modulo logico (EC001417)			
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / UnitÓ di controllo / Unitó Di Controllo A Memoria Programmabile (Plc) / Modulo logico (PLC) (ecl@ss10.0.1-27-24-22-16 [AKE539014])			
tensione di alimentazione per AC 50 Hz	V	0 - 0	
tensione di alimentazione per AC 60 Hz	V	0 - 0	
tensione di alimentazione per DC	V	20.4 - 28.8	
tipo di tensione di alimentazione		DC	
corrente di commutazione	А	0.5	
numero di ingressi analogici		0	
numero di uscite analogiche		0	
numero di ingressi digitali		4	
numero di uscite digitali		4	
con uscita relè		no	
numero di interfacce HW Industrial Ethernet		0	
numero di interfacce HW PROFINET		0	
numero di interfacce HW seriali RS232		0	
numero di interfacce HW seriali RS422		0	
numero di interfacce HW seriali RS485		0	
numero di interfacce HW seriali TTY		0	
numero di interfacce HW USB		0	
numero di interfacce HW parallele		0	
numero di interfacce HW wireless		0	
numero di interfacce HW altre		2	
con interfaccia ottica		no	
supporta protocollo TCP/IP		no	
supporta protocollo PROFIBUS		no	
supporta protocollo CAN		no	
supporta protocollo INTERBUS		no	
supporta protocollo ASI		no	
supporta protocollo EIB		no	
supporta protocollo MODBUS		no	
supporta protocollo Data-Highway		no	
supporta protocollo DeviceNet		no	
supporta protocollo SUCONET		no	
supporta il protocollo per LON		no	
supporta il protocollo per PROFINET IO		no	
supporta il protocollo per PROFINET CBA		no	
supporta il protocollo per SERCOS		no	
supporta il protocollo per Foundation Fieldbus		no	

supporta il protocollo per EtherNet/IP		no
supporta il protocollo per AS-Interface Safety at Work		no
supporta il protocollo per DeviceNet Safety		no
protocollo INTERBUS per Safety		no
supporta il protocollo per PROFIsafe		no
supporta il protocollo per SafetyBUS p		no
supporta il protocollo per altri sistemi bus		no
standard radio Bluetooth		no
standard radio WLAN 802.11		no
standard radio GPRS		no
standard radio GSM		no
standard radio UMTS		no
link IO master		no
capacità di ridondanza		no
con display		no
grado di protezione (IP)		IP20
apparecchio base		no
ampliabile		sì
apparecchio per ampliamento		sì
con temporizzatore		no
montaggio su guida portante possibile		sì
montaggio a parete/diretto possibile		sì
montaggio frontale possibile		no
montaggio su rack possibile		no
adatto per funzioni di sicurezza		no
categoria secondo EN 954-1		senza
SIL secondo IEC 61508		senza
livello di performance secondo EN ISO 13849-1		senza
risorsa corrispondente (Ex ia)		no
risorsa corrispondente (Ex ib)		no
categoria di protezione antideflagrante per gas		senza
categoria di protezione antideflagrante per polvere		senza
larghezza	mm	35.5
altezza	mm	90
profondità	mm	58

Approvazioni

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

7.5 mm (0.3°) (0.3°) (0.3°) (0.3°) (0.3°) (0.3°) (0.3°) (0.3°) (0.3°) (0.3°)

4.5 mm (0.18")

48.5 mm (1.91")

56.5 mm (2.22")

57.6 mm (2.27°)

7.5 mm

(0.3")

35.0 mm (1.38")

43.8 mm (1.72")