SCHEDINA TECNICA - ESR5-NO-31-230VAC



Relè di sicurezza arresto d'emergenza/porta di sicurezza, 230VAC, 3 circuito di abilitazione



Tipo ESR5-NO-31-230VAC Catalog No. 119380

Proq	ramma	di f	forni	tura

Assortimento			Relè di sicurezza elettronici
Funzione di base			Interruzione/arresto d'emergenza Porta di protezione Circuito di feed-back
Proprietà			
Larghezza di montaggio		mm	22.5
			Avvio automatico o monitorato manualmente
Funzionamento			Monocanale Bicanale
Tensione di alimentazione	U_s		230 V AC, 50/60 Hz
Marchio di controllo			TÜV TÜV Rheisland Group Type Approved
Parametri di sicurezza			Cat. 4 PL e secondo EN ISO 13849-1 SILCL 3 secondo IEC 62061 SIL 3 secondo IEC 61508
Numero circuito di abilitazione secondo EN 60204-1 categoria delle funzioni di arresto			
Circuiti di abilitazione secondo EN 60204-1 categoria di arresto 0			3
Circuiti di segnalazione			1

Dati tecnici

Generalità

Generalità			
Uso previsto			Relè di sicurezza per il monitoraggio dell'arresto di emergenza e dell'interruttore dello sportello di sicurezza. Modulo di interruzione sicura dei circuiti elettrici.
Direttive			EMV 2004/108/EG, Maschinen 2006/42/EG
Conformità alle norme			EN ISO 13849-1:2008+AC:2009, EN 62061:2005+AC:2010, EN 61508, parti 1-7:2001, EN 50178:1997, EN 60204-1:2006+A1:2009
Dimensioni (L x A x P)		mm	22,5 x 99 x 114,5
Larghezza di montaggio		mm	22.5
Peso		kg	0,24
Posizione di montaggio			facoltativa
Montaggio			Guida DIN secondo IEC/EN 60715, 35 mm
Tipo di collegamento			Collegamento a vite M3
Durata meccanica	Manovre	x 10 ⁶	10
Sezioni di collegamento			
Rigido		mm ²	1x (0,2 – 2,5) 2x (0,2 – 1)
Flessibile con puntalino		mm ²	1x (0,25 – 2,5) 2x (0,25 – 1)
A filo unico o a trefoli		AWG	24 - 12
Vite di collegamento		Nm	
Cacciavite Pozidriv		Grandez	રહ્ય
Cacciavite a taglio		mm	0.6 x 3.5
Max. forza di serraggio		Nm	0.6
Lunghezza di spelatura		mm	7
Materiale			Custodia: poliammide PA non rinforzato

			Contatti: materiale: argento-ossido di stagno, dorato (AgSnO2, 0,2 µm Au)
Durata di inserzione			100
Condizioni di esercizio			
Temperatura ambiente			
Idoneità ai climi			Caldo secco secondo IEC 60068-2-2 Caldo umido in base a EN 60068-2-3
Temperatura ambiente			
Funzionamento	9	°C	-20 - +55
Stoccaggio	9	°C	-40 - +85
Condensa			senza condensa
Condizioni atmosferiche			
umidità dell'aria relativa		%	max. 75
Pressione atmosferica (esercizio)		hPa	795 - 1080
Altitudine	s.l.m.	m	2000
Dissipazione	P	W	5.43
Condizioni ambientali meccaniche			
Grado di protezione secondo VDE 0470-1			
Custodia			IP20
Morsetti			IP20
Grado di protezione			Luogo di installazione: ≥ IP54
B10d [cicli di manovra]			230000
Protezione contro i contatti accidentali in caso di azionamento frontale (EN 50274)			Protezione contro i contatti delle dita e del dorso della mano
Resistenza alle vibrazioni (IEC/EN 60068-2-6)			10 - 150 Hz Ampiezza: 0.15 mm Accelerazione: 2 g
Misurazione della distanza di isolamento in aria			EN 50178, UL 508, CSA C22.2, No. 14-95
Tensione nominale di tenuta ad impulso	U _{imp}	V AC	4000
Isolamento			Isolamento base Sezionamento sicuro, isolamento rinforzato e 6 kV tra A1-A2 / logica / circuiti di abilitazione e segnalazione.
Categoria di sovratensione/grado di inquinamento			III/2
Categoria di arresto	secondo EN60204-1		1,89
Parametri tecnici di sicurezza			
Valori secondo EN ISO 13849-1			
Performance Level Categoria	nach EN ISO 13849-1 nach EN ISO		PL e Kat. 4
•	13849-1		
Livello di integrità della sicurezza Claim Limit	secondo EN62061		SILCL 3
Livello di integrità della sicurezza	secondo IEC 61508		SIL 3
Probabilità di guasto ogni ora	PFH_d	x 10 ⁻¹⁰	1.89
Prooftest High Demand		Mesi	240
Modo ad alta prestazione		Mesi	< 12
Prooftest Low Demand		Mesi	78
Tensione nominale di impiego	U _e	V AC	230
Tensione nominale di impiego	U _e	٧	230 V AC
Campo ammesso			0.85 - 1.1 x Ue
Tensione nominale di isolamento	Ui	V AC	250
Corrente totale quadratica			$72 \text{ A}^2 \left(\text{I}_{\text{TH}}^2 = \text{I}_1^2 + \text{I}_2^2 + \text{I}_3^2 \right)$
Nota			Tenere conto della curva di derating → Progettazione
Corrente di inserzione		Α	min - max 0,01 - 6
Potere di apertura minimo			0.1
Circuito di comando			
Circuito di alimentazione			
Comando in AC 50/60 Hz		W	5.8

	14/	2.9
	VV	2.5
		a prove di corte circuita
		a prova di corto circuito
	mA	S10, S12, S22:35, S34, S35:45
	mA	AC: 22
	V DC	ca. 24
R	Ω	≦11
	Α	0.7
tΔ	ms	300
		40
-A		con Ue in modalità automatica: tip. 300
	IIIo	con Ue in modalità manuale: tip. 40
		330 ms (con pilotaggio su A1)
t _R	ms	150 (monocanale) 20 (a due canali)
t_{W}	ms	ca. 1000
t _{sync}	ms	∞
R_{L}	Ω	50
	Hz	0.5
		LED verde
		3
		1
		min – max 10 - 250 V AC 10 - 250 V DC
	Α	pro Contatto NA: 6 Contatto NC: 5
		Fusibile 10 A gL/gG (circuiti di abilitazione) Fusibile: 4 A gL/gG (circuiti di segnalazione)
	gG/gL	10
	gG/gL	6
	W	144
	W	230
	W	68
	W	88
	VA	2000
	W	48
	W	40
	W	35
	W	33
		secondo IEC/EN 60947-5-1
		OSSUME IEG/ER COST & I
	Δ	5 A bei 3600S/h
	,	
	Δ	5 A bei 3600S/h
	7	Descrizione
		2000 Elolio
		L FN 04000 0 4
		secondo EN 61000-6-4
	t _W	mA V DC R Q A tA ms ms tA ms tA ms tR tW ms tsync ms RL Q Hz Hz W W W VA W W W W W W W W W W W W W W W

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439			
Dati tecnici per verifiche di progetto			
Corrente nominale d'impiego per i dati relativi alla dissipazione	In	Α	0
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	P _{vid}	W	0
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	P _{vid}	W	0
Dissipazione statica, indipendente dalla corrente	P _{vs}	W	5.43
Potere di dissipazione	P _{ve}	W	0
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-20
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			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.1 Resistenza dell'involucro al calore			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.2 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore normale			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.3 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore straordinari			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.4 Resistenza all'irradiazione UV			I 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			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.3 Grado di protezione degli involucri			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.4 Vie di dispersione aerea e superficiale			I 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. Rispettare i valori predefiniti delle apparecchiature.
10.12 EMC			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i valori predefiniti delle apparecchiature.
10.13 Funzione meccanica			Per l'apparecchio i requisiti sono soddisfatti rispettando le indicazioni delle istruzioni per il montaggio (IL).

Dati tecnici secondo ETIM 8.0

relè (EG000019) / Apparecchio per il monitoraggio di circuiti elettrici di sicurezza (EC001449)

Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Unitó Di Monitoraggio (Tecnica Commutazione A Bassa Tensione) / Device for monitoring of safety-related circuits (ecl@ss10.0.1-27-37-18-19 [ACO304011])

Tipologia		apparecchio base
adatto per il monitoraggio di interruttori di posizione		sì
adatto per il monitoraggio di circuiti di arresto d'emergenza		sì
adatto per monitoraggio di valvole		no
adatto per il monitoraggio di dispositivi di protezione optoelettronici		no
adatto per il monitoraggio di sensori tattili		no
adatto per il monitoraggio di interruttori magnetici		no
adatto per il monitoraggio di interruttori di prossimità		no
esecuzione del collegamento elettrico		raccordo a vite
montaggio su guida portante possibile		sì
tensione di alimentazione pilota nominale Us per AC 50 Hz	V	0 - 26.4
tensione di alimentazione pilota nominale Us per AC 60 Hz	V	20.4 - 230
tensione di alimentazione pilota nominale Us per DC	V	0 - 0
tipo di tensione per l'azionamento		AC

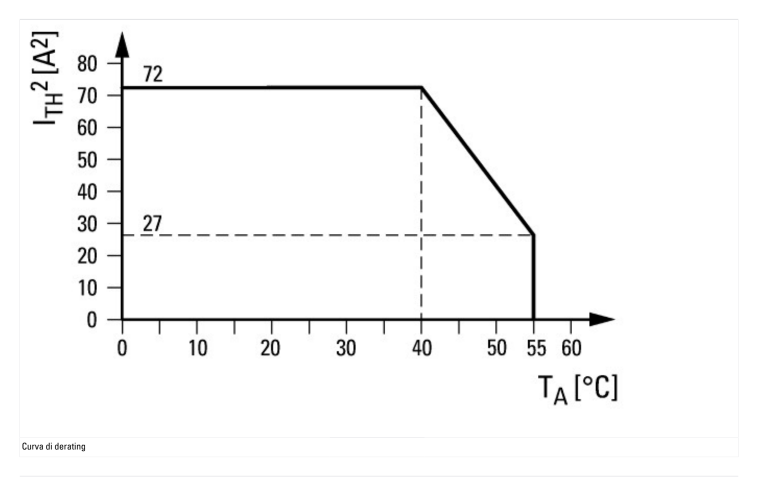
con morsetti amovibili		sì
analisi degli ingressi		a uno e due canali
con ingresso di avvio		sì
con funzione muting		no
con circuito di reazione		sì
ritardo di caduta	s	0 - 0
numero di uscite di contatto sicure e non ritardate		3
numero di uscite di contatto sicure e ritardate		0
numero di uscite sicure, non ritardate, semiconduttore		0
numero di uscite sicure, ritardate, semiconduttore		0
numero di uscite di contatto con funzione di segnalazione, non ritardate		1
numero di uscite di contatto con funzione di segnalazione, ritardate		0
numero di uscite con funzione di segnalazione, non ritardate, semiconduttore		0
numero di uscite con funzione di segnalazione, ritardate, semiconduttore		0
tipo di sicurezza secondo IEC 61496-1		senza
categoria di arresto secondo IEC 60204		0
livello di performance secondo EN ISO 13849-1		livello e
SIL secondo IEC 61508		3
con omologazione per BG BIA		no
con omologazione secondo UL		sì
Larghezza	mm	22.5
Altezza	mm	99
profondità	mm	114.5
Con l'approvazione per TÜV		sì

Approvazioni

Product Standards	IEC/EN see Technical Data; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-95; CE marking
UL File No.	E29184
UL Category Control No.	NKCR; NKCR7
CSA File No.	UL report applies to both US and Canada
CSA Class No.	3211-83; 3211-03
North America Certification	UL listed, certified by UL for use in Canada
Degree of Protection	IEC: IP20, UL/CSA Type: -

Curve caratteristiche

Curv	e caratteristiche		



Dimensioni

