


**Veiligheidsrelais NOOD-HOLD/veiligheidsdeur, 24VDC/AC, 3
vrijgavepaden**
Type ESR5-NO-31-24VAC-DC
Catalog No. 118702

Leveringsprogramma

Assortiment			Elektronisch veiligheidsrelais
Basisfunctie			Noodstop veiligheidsdeur Statusmelding
Kenmerken			
Breedte		mm	22.5
			Automatische reset
Bedrijf			eenkanaals 2-kanaals
Voedingsspanning	U _s		24 V DC 24 V AC, 50/60 Hz
codering			
Veiligheidskarakteristieken			Cat. 4 PL e conform EN ISO 13849-1 SILCL 3 conform IEC 62061 SIL 3 conform IEC 61508
Aantal vrijgavepaden conform EN 60204-1 categorie van de stop-functies			
Vrijgavestroompaden conform IEC/EN 60204-1 stopcategorie 0			3
Meldstroompaden			1

Technische gegevens

Algemeen

Correct gebruik			Veiligheidsrelais voor monitoringnoodstop en veiligheidsdeurschakelaar. Module gebruikt om elektrische circuits veilig te onderbreken.
Richtlijnen			EMV 2004/108/EG, Maschinen 2006/42/EG
normen en bepalingen			EN ISO 13849-1:2008, EN 62061:2005+AC:2010, EN 61508, delen 1-7:2001, EN 50178:1997, EN 60204-1:2006+A1:2009
Afmetingen (B x H x D)		mm	22,5 x 99 x 114,5
Breedte		mm	22.5
Gewicht		kg	0,23
inbouwpositie			willekeurig
montage			DIN-rail IEC/EN 60715, 35 mm
aansluittypen			Schroefaansluiting M3
levensduur, mechanisch	schakelingen	x 10 ⁶	10
Aansluitdiameter			
Eenaderig		mm ²	1x (0,2 – 2,5) 2x (0,2 – 1)
Soepel met adereindhuls		mm ²	1x (0,25 – 2,5) 2x (0,25 – 1)
Massief of meeraderig		AWG	24 - 12
aansluitschroef		Nm	
Pozitief-schroevendraaier		Grootte	2
schroevendraaier		mm	0.6 x 3.5
max. aandraaimoment		Nm	0.6
Isolatielengte		mm	7
Materiaal			Behuizing: polyamide PA onversterkt

				Contacten: materiaal: zilvertinoxide, verguld (AgSnO ₂ , 0,2 μm Au)
inschakelduur		% ID		100
Bedrijfsomstandigheden				
Klimatologische omgevingscondities				
Klimaatbestendigheid				
Koude conform EN 60068-2-1 Droge warmte conform IEC 60068-2-2 Vochtige warmte conform EN 60068-2-3				
omgevingstemperatuur				
Bedrijf	θ	°C		-20 - +55
Opslag	θ	°C		-40 - +70
condensatie				
niet condenserend				
Atmosferische condities				
Relatieve luchtvochtigheid				
		%		max. 75
luchtdruk (bedrijf)				
		hPa		795 - 1080
Hoogte				
	boven NAP	m		2000
verliesvermogen				
	P	W		5.16

Mechanische omgevingscondities

Beschermingsgraad conform VDE 0470-1				
kast				
				IP20
Klemmen				
				IP20
beschermingsgraad				
				Inbouwplaats: ? IP54
B10d [Schakelcycli]				
				300000
Aanrakingsveiligheid bij loodrechte bediening van voren (EN 50274)				
				Vinger- en handaanrakingsveilig
Trillingsongevoeligheid (IEC/EN 60068-2-6)				
				10 - 150 Hz Amplitude: 0.15 mm Versnelling 2 g
norm lucht- en kruipwegen				
				EN 50178, UL 508, CSA C22.2, No. 14-95
Nom. stootspanningsvastheid				
	U _{imp}	V AC		4000
Isolatie				
				Basisisolatie Zekere scheiding, versterkte isolatie en 6 kV tussen ingangstroomring en vrijgavestroompaden.
Overspanningscategorie/vervuilingsgraad				
				III/2
Stopcategorie				
	conform EN60204-1			5,05
Veiligheidstechnische gegevens				
Waarden conform EN ISO 13849-1				
Performance Level				
	conform EN ISO 13849-1			PL e
Categorie				
	conform EN ISO 13849-1			Kat. 4
Veiligheids integriteitsniveau Claim Limit				
	conform EN62061			SILCL 3
Veiligheids integriteitsniveau				
	volgens IEC 61508			SIL 3
Uitvalwaarschijnlijkheid per uur				
	PFH _d	x 10 ⁻¹⁰		5.05
Proofest High Demand				
				Maanden 240
Vraagniveau				
				Maanden < 12
Proofest Low Demand				
				Maanden 66
Gebruiksduur				
				Maanden 240
nominale bedrijfsspanning				
	U _e	V AC		230
nominale bedrijfsspanning				
	U _e	V		24 V AC, 24 V DC
Toegestaan bereik				
				0.85 - 1.1 x U _e
Nominale isolatiespanning				
	U _i	V AC		250
Kwadratische totaalstroom				
		A ²		72 A ² (I _{TH} ² = I ₁ ² + I ₂ ² + I ₃ ²)
Aanwijzing				
				Derating-curve aanhouden ? Projecteren
Inschakelstroom				
		A		min - max 0,025 - 6
Minimaal schakelvermogen				
		W		0.4

Stuurschakelcircuit

Voedingsschakelcircuit				
------------------------	--	--	--	--

AC-bekrachtiging 50/60 Hz		W	3.4
DC-bekrachtiging		W	1.6
Zekering voor stuurcircuitvoeding			
24 V			Kortsluitvast

Ingangsspecificaties

Nom. stroom		mA	S12, S22:30, S34:45
Stroomverbruik		mA	AC: 140 DC: 65
Spanning op ingangs-, start en statusmeldcircuit		V DC	ca. 24
max. ohmse belasting van de kabel	R	Ω	≤ 50
kortsluitstroom		A	2.3
Aanspreektijd (K1, K2) bij UN automatisch bedrijf, typisch	t_A	ms	100
Aanspreektijd		ms	Bij Ue in automatisch bedrijf: typ. 100
Terugvaltijd (K1, K2) bij $U_{NE T}$, typ.	t_R	ms	45 (1-kanaals) 10 (2-kanaals)
herinschakelingstijd	t_W	ms	ca. 1000
Gelijktijdigheid ingang 1/2	t_{sync}	ms	∞
Maximaal toelaatbare totaalkabelweerstand (ingang- en startcircuit bij UN)	R_L	?	ca. 50
Schakelfrequentie maximaal		Hz	0.5
Statusindicatie			Groene LED

Uitgangsspecificaties

Contactuitvoering			
Vrijgavestroompaden onvertraagd			3
Meldstroompad vertraagd			1
Schakelspanning			min – max 15 - 250 V AC 15 - 250 V DC
Grenscontinustroom		A	pro Maak: 6 Verbreek: 6
Kortsluitbeveiliging voor uitgangscircuits, extern			Smeltzekering: 6 A gL/gG
Uitgangsbeveiliging			
NEOZED (maakcontact)		gL/gG	10
NEOZED (Verbreekcontact)		gL/gG	6
Maximaal afschakelvermogen			
Ohmse belasting ($\tau = 0$ ms)			
24 V DC		W	144
48 V DC		W	288
110 V DC		W	77
220 V DC		W	88
250 V AC		VA	1500
Inductieve belasting ($\tau = 40$ ms)			
24 V DC		W	48
48 V DC		W	40
110 V DC		W	35
220 V DC		W	33
Schakelvermogen			Volgens IEC 60947-5-1
AC-15			
230 V		A	4 A bei 360 S/h 3 A bei 3600S/h
DC-13			
24 V		A	4 A bei 360 S/h 2.5 A bei 3600S/h
Overige specificaties (bladercatalogus)			Beschrijving

Elektromagnetische compatibiliteit

Storingsemisatie			vlgs. EN 61000-6- 4
Storingsongevoeligheid			conform EN 61000-6-2 EN 662061

Ontwerpverificatie conform IEC/EN 61439

Technische gegevens ontwerpverificatie			
Nominale bedrijfsstroom voor specificatie verliesvermogen	I_n	A	0
Verliesvermogen per pool, stroomafhankelijk	P_{vid}	W	0
Verliesvermogen van het bedrijfsmiddel, stroomafhankelijk	P_{vid}	W	0
Verliesvermogen statisch, stroomonafhankelijk	P_{vs}	W	5.16
Vermogensverliesafgiftecapaciteit	P_{ve}	W	0
Bedrijfsomgevingstemperatuur min.		°C	-20
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			
			Niet van toepassing omdat de volledige schakelinstallatie moet worden beoordeeld.
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 verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie.
10.8 Aansluitingen van extern ingevoerde aders			
			Is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie.
10.9 Isolatie-eigenschappen			
10.9.2 Bedrijfsfrequente stootspanningsvastheid			
			Is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie.
10.9.3 Stootspanningsvastheid			
			Is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie.
10.9.4 Beproeving van omhullingen van kunststof			
			Is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie.
10.10 Opwarming			
			Verwarmingsberekening is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie. Eaton levert de gegevens over vermogensverlies van de apparaten.
10.11 Kortsluitvastheid			
			Is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie. De specificaties van de schakelapparaten moeten worden aangehouden.
10.12 EMC			
			Is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie. De specificaties van de schakelapparaten moeten worden aangehouden.
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

Relais (EG000019) / Relais voor bewaking van veiligheidsstroomcircuits (EC001449)		
Elektro-, automatiserings- en procesbesturingstechniek / Laagspanning-schakeltechniek / Bewakingsapparaat (laagspanningsschakeltechniek) / Device for monitoring of safety-related circuits (ecl@ss10.0.1-27-37-18-19 [ACO304011])		
Uitvoering		Basisapparaat
Geschikt voor controle van positiechakelaars		Ja
Geschikt voor controle van noodstopcircuits		Ja
Geschikt voor controle van ventielen		Nee
Geschikt voor controle van opto-elektronische controle-inrichtingen		Nee
Geschikt voor controle van tactiele sensors		Nee
Geschikt voor controle van magneetschakelaars		Nee
Geschikt voor controle van naderingsschakelaars		Nee
Uitvoering elektrische aansluiting		Schroefaansluiting
Draagrailmontage mogelijk		Ja
Nom. stuurspanning U_s bij AC 50HZ	Volt	0 - 26.4

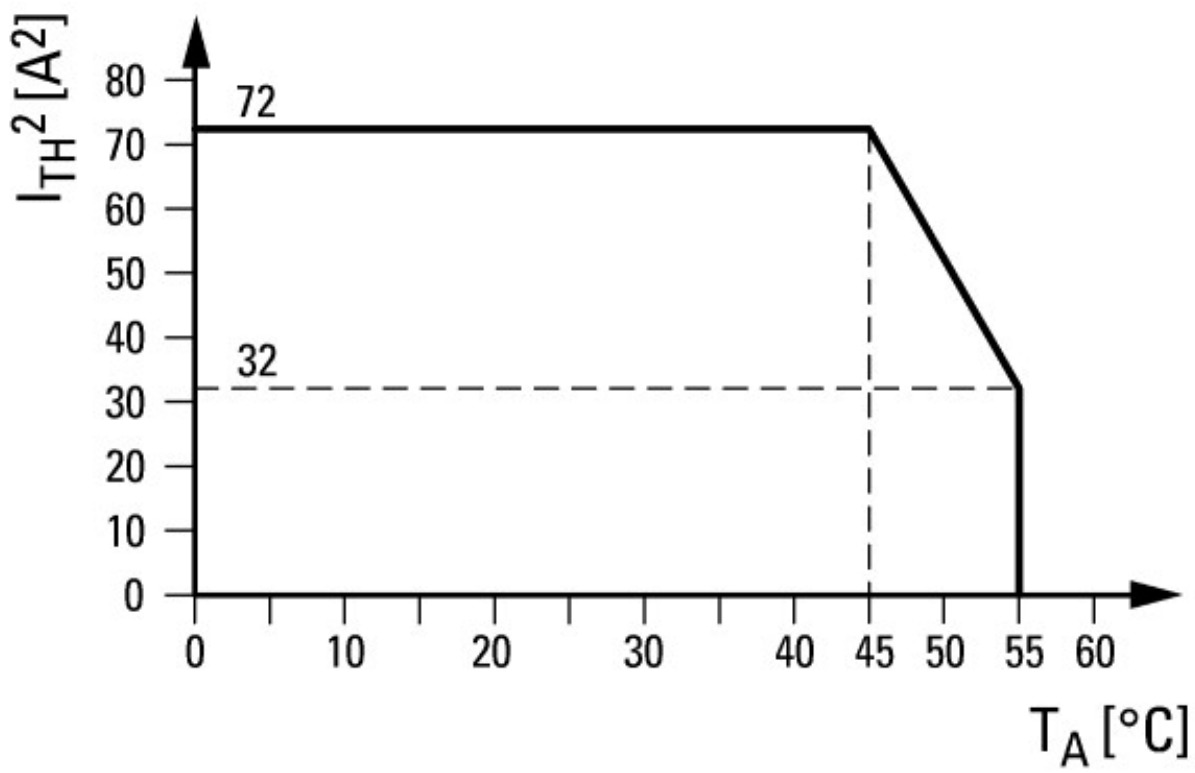
Nom. stuurspanning Us bij AC 60HZ	Volt	0 - 0
Nom. stuurspanning Us bij DC	Volt	0 - 0
Type stuurspanning		AC/DC
Met afneembare klemmen		Ja
Uitlezing ingangen		1- en 2-kanaals
Met startingang		Ja
Met mutingfunctie		Nee
Met terugkoppelkring		Ja
Afvalvertraging	Seconde	0 - 0
Aantal uitgangen, veiligheids, onvertraagd, met contact		3
Aantal uitgangen, veiligheids, vertraagd, met contact		0
Aantal uitgangen, veiligheids, onvertraagd, halfgeleiders		0
Aantal uitgangen, veiligheids, vertraagd, halfgeleiders		0
Aantal uitgangen, meldfunctie, onvertraagd, met contact		1
Aantal uitgangen, meldfunctie, vertraagd, met contact		0
Aantal uitgangen, meldfunctie, onvertraagd, halfgeleiders		0
Aantal uitgangen, meldfunctie, vertraagd, halfgeleiders		0
Categorie volgens EN 954-1		4
Veiligheidstype volgens IEC 61496-1		Geen
Stopcategorie volgens IEC 60204		0
Performance Level volgens EN ISO 13849-1		Level e
SIL conform IEC 61508		3
Met goedkeuring volgens TÜV		Ja
Met goedkeuring volgens BG BIA		Nee
Met goedkeuring volgens UL		Ja
Breedte	Millimeter	22.5
Hoogte	Millimeter	99
Diepte	Millimeter	114.5

Goedkeuringen

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: -

Karakteristieken

Karakteristieken		
------------------	--	--



Derating-curve

Afmetingen

