



Contactuitbreiding, 24VDC/AC, 5 vrijgavepaden

Type **ESR5-NE-51-24VAC-DC**
 Catalog No. **118707**

Leveringsprogramma

Assortiment			Elektronisch veiligheidsrelais
Basisfunctie			Contactuitbreiding
Kenmerken			
Breedte		mm	22.5
			Basisisolatie
Bedrijf			1-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			5
Meldstroompaden			1
Aanwijzingen			Maximaal de stopcategorie van de basiscomponent conform IEC 61508 en IEC 60204 wordt bereikt.

Technische gegevens

Algemeen

Correct gebruik			Contactuitbreidingsblok voor veiligheidsrelais volgens DIN EN60204-1/VDE 0113 Deel 1 voor contactvermeerdering. De uitbreidingsmodule kan worden gebruikt voor contactvermeerdering voor noodstoprelais en tweehandige bedieningen.
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	0,22
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			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	5.8

Mechanische omgevingscondities

Beschermingsgraad conform VDE 0470-1			
kast			IP20
Klemmen			IP20
beschermingsgraad			Inbouwplaats: ? IP54
B10d [Schakelcycli]			230000
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 A1/A2, 11/12, 23/24, 71/72 en 33/34, 43/44, 53/54, 63/64.
Overspanningscategorie/vervuilingsgraad			III/2
Stopcategorie	conform EN60204-1		1,02
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	1.02
Proofest High Demand		Maanden	240
Proofest Low Demand		Maanden	84
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 + I ₄ ² + I ₅ ²)
Aanwijzing			Derating-curve aanhouden ? Projecteren
Inschakelstroom		A	min - max 0,025 - 6
Minimaal schakelvermogen		W	0.4

Stuurschakeling

Voedingsschakeling			
AC-bekrachtiging 50/60 Hz		W	2.2
DC-bekrachtiging		W	2.2

Ingangsspecificaties

Nom. stroom		mA	A1, A2:92
Stroomverbruik		mA	AC: 92 DC: 92
Aanspreektijd (K1, K2) bij UN automatisch bedrijf, typisch	t_A	ms	20
Aanspreektijd (K1, K2) bij UN handmatige bedrijf, typisch	t_A	ms	20
Aanspreektijd		ms	Bij U _e in automatisch bedrijf: typ. 20 Bij U _e in handmatig bedrijf: typ. 20
Terugvaltijd (K1, K2) bij U _{NET} , typ.	t_R	ms	20
Gelijktijdigheid ingang 1/2	t_{sync}	ms	∞
Schakelfrequentie maximaal		Hz	0.5
Statusindicatie			Groene LED

Uitgangsspecificaties

Contactuitvoering			
Vrijgavestroompaden onvertraagd			5
Meldstroompad vertraagd			1
Terugmeldingsstroompad			1
Schakelspanning			min – max 15 - 250 V AC 15 - 250 V DC
Grenscontinuïteit		A	pro Maak: 6 Verbreek: 3
Kortsluitbeveiliging voor uitgangscircuits, extern			Smeltzekering: 6 A gL/gG
Uitgangsbeveiliging			
snel			6
Automaat (24 V AC/DC)			C6
Maximaal afschakelvermogen			
Ohmse belasting ($\tau = 0$ ms)			
24 V DC		W	144
Aanwijzing			Voor verbreekcontact 11/12 71/72
48 V DC		W	288
Aanwijzing			Voor verbreekcontact 11/12 71/72
110 V DC		W	110
220 V DC		W	88
250 V AC		VA	1500
Aanwijzing			Voor verbreekcontact 11/12 71/72
Inductieve belasting ($\tau = 40$ ms)			
24 V DC		W	42
48 V DC		W	42
110 V DC		W	42
220 V DC		W	42
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

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	5.8
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 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. De specificaties van de schakelapparaten moeten worden aangehouden.
10.12 EMC			Is de verantwoordelijkheid 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 [ACD304011])			
Uitvoering			Uitbreidingsapparaat
Geschikt voor controle van positieschakelaars			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 Us 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-kanaals
Met startingang			Nee

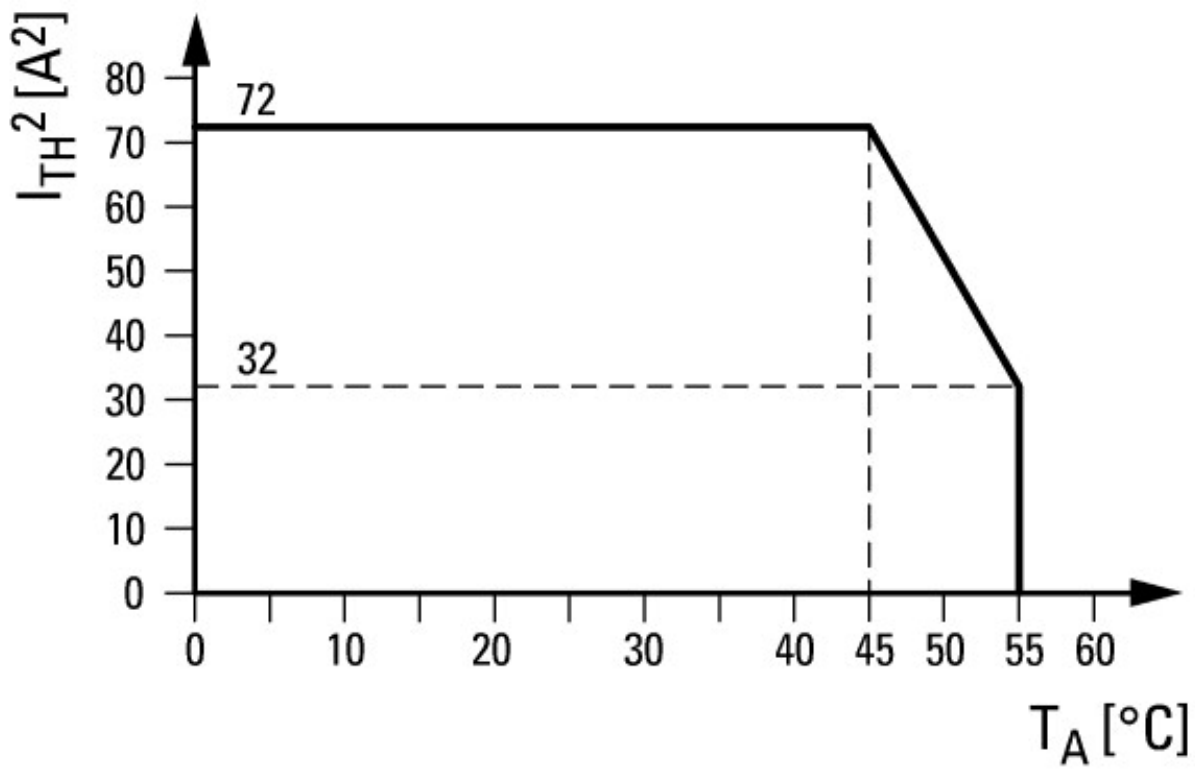
Met mutingfunctie			Nee
Met terugkoppelkring			Ja
Afvalvertraging		Seconde	0 - 0
Aantal uitgangen, veiligheids, onvertraagd, met contact			5
Aantal uitgangen, veiligheids, vertraagd, met contact			0
Aantal uitgangen, veiligheids, onvertraagd, halfgeleiders			0
Aantal uitgangen, veiligheids, vertraagd, 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

