### **SCHEDINA TECNICA - ESR5-NE-51-24VAC-DC**



### Espansione dei contatti, 24VDC/AC, 5 circuito di abilitazione

Tipo ESR5-NE-51-24VAC-DC Catalog No. 118707



Programma di fornitura

| Assortimento   |                |    | Relè di sicurezza elettronici   |
|--|----------------|----|---|
| Funzione di base   |                |    | espansione dei contatti   |
| Proprietà  |                |    |   |
| Larghezza di montaggio   |                | mm | 22.5  |
|  |                |    | Isolamento base   |
| Funzionamento  |                |    | Monocanale  |
| Tensione di alimentazione  | U <sub>s</sub> |    | 24 V DC<br>24 V AC, 50/60 Hz  |
| Marchio di controllo   |                |    | TÜV TÜV Reinitand 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                     |                |    | 5   |
| Circuiti di segnalazione   |                |    | 1   |
| Note   |                |    | Viene raggiunta al massimo la categoria di arresto dell'apparecchio base secondo IEC 61508 e IEC 60204. |

# Dati tecnici

#### Generalità

| Generalità               |         |                   |  |
|--------------------------|---------|-------------------|--|
| Uso previsto             |         |                   | Blocco di espansione del contatto del relè di sicurezza secondo DIN EN60204-1/<br>VDE 0113 Parte 1 per la moltiplicazione dei contatti.<br>L'unità di espansione può essere utilizzata per la moltiplicazione dei contatti per i<br>relè di arresto di emergenza e i comandi a due mani. |
| Direttive                |         |                   | EMV 2004/108/EG, Maschinen 2006/42/EG  |
| Conformità alle norme    |         |                   | EN ISO 13849-1:2008,<br>EN 62061:2005+AC:2010,<br>EN 61508, parti 1-7:2001,<br>EN 50178:1997,<br>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                | 0,22   |
| 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 <sup>6</sup> | 10   |
| Sezioni di collegamento  |         |                   |  |
| Rigido                   |         | mm <sup>2</sup>   | 1x (0,2 – 2,5)<br>2x (0,2 – 1)   |
| Flessibile con puntalino |         | mm <sup>2</sup>   | 1x (0,25 – 2,5)<br>2x (0,25 – 1)   |
| A filo unico o a trefoli |         | AWG               | 24 - 12  |
| Vite di collegamento     |         | Nm                |  |
| Cacciavite Pozidriv      |         | Grandez           | zd   |
| 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  |
|---|-----------------------------------|------------------------------|---|
| Donate di incomingo   |                                   |                              | Contatti: materiale: argento-ossido di stagno, dorato (AgSn02, 0,2 µm Au)   |
| Durata di inserzione  |                                   | %<br>durata di<br>inserzione | 100<br>e  |
| Condizioni di esercizio   |                                   |                              |   |
| Temperatura ambiente  |                                   |                              |   |
| ldoneità ai climi   |                                   |                              | Caldo secco secondo IEC 60068-2-2<br>Caldo umido in base a EN 60068-2-3   |
| Temperatura ambiente  |                                   |                              |   |
| Funzionamento   | 9                                 | °C                           | -20 - +55   |
| Stoccaggio  | θ                                 | °C                           | -40 - +70   |
| Condensa  |                                   |                              | senza condensa  |
| Condizioni atmosferiche   |                                   |                              |   |
| umidità dell'aria relativa  |                                   | %                            | max. 75   |
| Pressione atmosferica (esercizio)   |                                   | hPa                          | 795 - 1080  |
| Altitudine  | s.l.m.                            | m                            | 2000  |
| Dissipazione  Condizioni ambientali meccaniche                                      | Р                                 | W                            | 5.8   |
| 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<br>Ampiezza: 0.15 mm<br>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 <sub>imp</sub>                  | V AC                         | 4000  |
| Isolamento  | Стр                               | 77.0                         | Isolamento base<br>Sezionamento sicuro, isolamento rinforzato e 6 kV tra A1/A2, 11/12, 23/24, 71/72 e 33/34, 43/44, 53/54, 63/64. |
| Categoria di sovratensione/grado di inquinamento                                    |                                   |                              | 111/2   |
| Categoria di arresto  | secondo<br>EN60204-1              |                              | 1,02  |
| Parametri tecnici di sicurezza  |                                   |                              |   |
| Valori secondo EN ISO 13849-1   |                                   |                              |   |
| Performance Level   | nach EN ISO                       |                              | PL e  |
| Categoria   | 13849-1<br>nach EN ISO<br>13849-1 |                              | Kat. 4  |
| Livello di integrità della sicurezza Claim Limit                                    | secondo                           |                              | SILCL 3   |
| Same Same Same Same Same Same Same Same   | EN62061                           |                              |   |
| Livello di integrità della sicurezza  | secondo IEC<br>61508              |                              | SIL 3   |
| Probabilità di guasto ogni ora  | $PFH_d$                           | x 10 <sup>-10</sup>          | 1.02  |
| Prooftest High Demand   |                                   | Mesi                         | 240   |
| Prooftest Low Demand  |                                   | Mesi                         | 84  |
| Tensione nominale di impiego  | U <sub>e</sub>                    | V AC                         | 230   |
| Tensione nominale di impiego  | U <sub>e</sub>                    | V                            | 24 V AC, 24 V DC  |
| Campo ammesso   |                                   |                              | 0.85 - 1.1 x Ue   |
| Tensione nominale di isolamento   | Ui                                | V AC                         | 250   |
| Corrente totale quadratica  |                                   | $A^2$                        | $72 \text{ A}^2 (l_{\text{TH}}^2 = l_1^2 + l_2^2 + l_3^2 + l_4^2 + l_5^2)$  |
| Nota  |                                   |                              | Tenere conto della curva di derating  → Progettazione   |
| Corrente di inserzione  |                                   | Α                            | min - max 0,025 - 6   |
|   |                                   |                              | 0.4   |
| Potere di apertura minimo   |                                   | VV                           | •••   |
| Potere di apertura minimo Circuito di comando                                       |                                   | •                            | ·   |
| Potere di apertura minimo  Circuito di comando  Circuito di alimentazione           |                                   | VV                           | ··  |

| Comando in corrente continue                                       |                   | 10/  | 2.2                                      |
|--|-------------------|------|--|
| Comando in corrente continua  Dati in ingresso                     |                   | W    | 2.2                                      |
| Corrente nominale  |                   | mA   | A1, A2:92                                |
| Assorbimento di corrente   |                   | mA   | AC: 92                                   |
| ASSOLUTION OF CONTOUR  |                   | IIIA | DC: 92                                   |
| Tempo di intervento (K1, K2) in modalità automatica UN, tipico     | t <sub>A</sub>    | ms   | 20                                       |
| Tempo di intervento (K1, K2) in modalità manuale UN, tipico        | t <sub>A</sub>    | ms   | 20                                       |
| Tempo di intervento  |                   | ms   | con Ue in modalità automatica: tip. 20   |
|  |                   |      | con Ue in modalità manuale: tip. 20      |
| Tempo di ripristino (K1, K2) con U <sub>N</sub> , tipico           | t <sub>R</sub>    | ms   | 20                                       |
| Simultaneità ingresso 1/2  | t <sub>sync</sub> | ms   | ∞  |
| Frequenza di commutazione massima                                  |                   | Hz   | 0.5                                      |
| Visualizzazione di stato   |                   |      | LED verde                                |
| Dati in uscita   |                   |      |  |
| Esecuzione del contatto  |                   |      |  |
| Circuiti di abilitazione istantanei                                |                   |      | 5  |
| Circuito di segnalazione ritardato                                 |                   |      | 1  |
| Circuito di ritorno  |                   |      | 1  |
| Tensione di manovra  |                   |      | min – max 15 - 250 V AC<br>15 - 250 V DC |
| Corrente ininterrotta limite                                       |                   | Α    | pro Contatto NA: 6<br>Contatto NC: 3     |
| Protezione contro il corto circuito per circuiti d'uscita, esterna |                   |      | Fusibile: 6 A gL/gG                      |
| Fusibile uscita  |                   |      |  |
| rapido   |                   |      | 6  |
| Interruttore di protezione della linea (24 V AC/DC)                |                   |      | C6                                       |
| Massimo potere d'interruzione                                      |                   |      |  |
| carico ohmico (τ = 0 ms)   |                   |      |  |
| 24VDC  |                   | W    | 144                                      |
| Nota   |                   |      | per contatto NC 11/12 71/72              |
| 48 V DC  |                   | W    | 288                                      |
| Nota   |                   |      | per contatto NC 11/12 71/72              |
| 110VDC   |                   | W    | 110                                      |
| 220 V DC   |                   | W    | 88                                       |
| 250 V AC   |                   | VA   | 1500                                     |
| Nota   |                   |      | per contatto NC 11/12 71/72              |
| carico induttivo (τ = 40 ms)                                       |                   |      |  |
| 24VDC  |                   | W    | 42                                       |
| 48 V DC  |                   | W    | 42                                       |
| 110VDC   |                   | W    | 42                                       |
| 220 V DC   |                   | W    | 42                                       |
| Potere d'interruzione  |                   |      |  |
|  |                   |      | secondo IEC/EN 60947-5-1                 |
| AC-15  |                   |      |  |
| 230 V  |                   | Α    | 4 A bei 360 S/h<br>3 A bei 3600S/h       |
| DC-13  |                   |      |  |
| 24 V   |                   | Α    | 4 A bei 360 S/h<br>2.5 A bei 3600S/h     |
| Altre indicazioni (catalogo sfogliabile)                           |                   |      | Descrizione                              |
| Compatibilità elettromagnetica (EMC)                               |                   |      |  |
| Interferenza emessa  |                   |      | secondo EN 61000-6-4                     |
| Immunità ai disturbi   |                   |      | secondo EN 61000-6-2                     |

# 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 <sub>vid</sub> | W | 0 |

| Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente                   | $P_{\text{vid}}$ | W  | 0  |
|---|------------------|----|--|
| Dissipazione statica, indipendente dalla corrente                           | P <sub>vs</sub>  | W  | 5.8  |
| Potere di dissipazione  | P <sub>ve</sub>  | 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   |                  |    | l 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<br>del quadro elettrico. Eaton fornisce i dati relativi alla dissipazione delle<br>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])

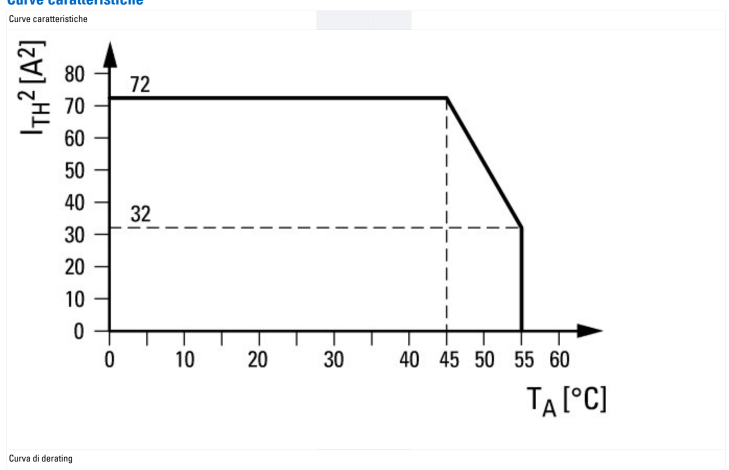
| , ,   |   |                             |
|---|---|-----------------------------|
| Tipologia   |   | apparecchio per ampliamento |
| adatto per il monitoraggio di interruttori di posizione                 |   | sì                          |
| adatto per il monitoraggio di circuiti di arresto d'emergenza           |   | 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 - 24                   |
| tensione di alimentazione pilota nominale Us per DC                     | V | 0 - 24                      |
| tipo di tensione per l'azionamento                                      |   | AC/DC                       |
| con morsetti amovibili  |   | sì                          |
| analisi degli ingressi  |   | monocanale                  |
| con ingresso di avvio   |   | no                          |
| con funzione muting   |   | no                          |
|   |   |                             |

| con circuito di reazione   |    | sì        |
|--|----|-----------|
| ritardo di caduta  | s  | 0 - 0     |
| numero di uscite di contatto sicure e non ritardate                          |    | 5         |
| 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**



# Dimensioni

