SCHEDINA TECNICA - TM-4-8294/EZ



commutatore, Contatti: 8, 10 A, targhetta frontale: 1-0-2, 90 °, permanente, da incasso a fissaggio centrale



Tipo TM-4-8294/EZ Catalog No. 046121

| Programma d | li fo | ornitura |
|--------------|-------|--------------|
| i rogramma a | | oi iii tai a |

| A | | | 1. P |
|--|----|--------------------------|--|
| Assortimento | | | apparecchio di comando |
| Rilevatore tipo | | | TM |
| Funzione di base | | | commutatore |
| | | | con leva nera e targhetta frontale |
| Contatti | | | 8 |
| Grado di protezione | | | Frontale IP65 |
| Forma costruttiva | | | da incasso a fissaggio centrale |
| | | | |
| Simbolo circuitale | | | |
| Angolo di manovra | | o | 90 |
| Caratteristica di commutazione | | | permanente con posizione 0 |
| Codice design | | | 8294 |
| Nr. targhetta frontale | | | 1 — 2 F 057 |
| Anyshatta firantala | | | 1-0-2 |
| targhetta frontale | | | 1-0-2 |
| Potenza nominale d'impiego AC-23A, 50 - 60 Hz | | | |
| 400 V | Р | kW | 3 |
| Corrente nominale ininterrotta | Iu | Α | 10 |
| Nota sulla corrente nominale ininterrotta I _u | | | La corrente nominale ininterrotta lu è fornita con max. sezione trasversale. |
| Numero delle unità costruttive | | Unità costruttiv e | 4. /a/ |

Dati tecnici

Generalità

| denerand | | | |
|--|-----------|------|--|
| Conformità alle norme | | | IEC/EN 60947, VDE 0660, CSA, UL Interruttori di comando secondo IEC/EN 60947-5-1 Sezionatore ausiliario secondo IEC/EN 60947-5-1 |
| Idoneità ai climi | | | Caldo umido, costante, secondo IEC 60068-2-78 Caldo umido, ciclico secondo IEC 60068-2-30 |
| Temperatura ambiente | | | |
| a giorno | | °C | -25 - +50 |
| Categoria di sovratensione/grado di inquinamento | | | III/3 |
| Tensione nominale di tenuta ad impulso | U_{imp} | V AC | 4000 |
| Posizione di montaggio | | | facoltativa |

| Parametri elettrici | | | |
|--|-----------------------|-------------------|--|
| Tensione nominale di impiego | U _e | V AC | 500 |
| Corrente nominale ininterrotta | lu | Α | 10 |
| Nota sulla corrente nominale ininterrotta $\mathbf{I}_{\mathbf{u}}$ | | | La corrente nominale ininterrotta lu è fornita con max. sezione trasversale. |
| Resistenza al corto circuito | | | |
| con fusibili portata max. | | A gG/gL | 10 |
| Potere d'interruzione | | | |
| Sezionamento sicuro secondo EN 61140 | | | |
| Perdite per effetto joule per contatto con $\mathbf{I}_{\mathbf{e}}$ | | W | 0.15 |
| Dissipazione termica per circuito ausiliario con $\rm I_{\rm e}$ (AC-15/230 V) | | W | 0.15 |
| Durata meccanica | Manovre | x 10 ⁶ | >1 |
| Frequenza di manovra massima | Manovre/h | | 1200 |
| Tensione alternata | | | |
| AC-23A | | | |
| Potenza nominale d'impiego AC-23A, 50 - 60 Hz | P | kW | |
| 400 V 415 V | P | kW | 3 |
| Affidabilità dei contatti per 24 V DC, 10 mA | Probabilità di errore | H _F | <10 ⁻⁵ ,< 1 errori su 100.000 operazioni di commutazione |
| Sezioni di collegamento | | | |
| rigido o semirigido | | mm ² | 1 x 1,5 2 x 1,5 |
| Flessibile con puntalino secondo DIN 46228 | | mm ² | 1 x 1,0 2 x 1,0 |
| flessibile | | mm ² | 1 x 1,5 2 x 1,5 |

Coppia di serraggio vite di collegamento

Vite di collegamento

| Dati d | i po | tenza | ap | prova | ti |
|--------|------|-------|----|-------|----|
|--------|------|-------|----|-------|----|

| Dati di potenza approvati | | | |
|-------------------------------------|----------------|-------|-------|
| Contatti relè | | | |
| Tensione nominale di impiego | U _e | V AC | 300 |
| Corrente nominale continuativa max. | | | |
| Circuito principale | | | |
| General use | | Α | 10 |
| Contatti ausiliari | | | |
| General Use | I _U | Α | 10 |
| Pilot Duty | | | A 300 |
| Potere d'interruzione | | | |
| Massima potenza motore | | | |
| monofase | | | |
| 120 V AC | | HP | 0.33 |
| 240 V AC | | HP | 0.75 |
| 277 V AC | | HP | 0.75 |
| trifase | | | |
| 120 V AC | | HP | 0.75 |
| 240 V AC | | HP | 1 |
| Sezioni di collegamento | | | |
| rigido o flessibile con puntalino | | AWG | 14 |
| Vite di collegamento | | | M2,5 |
| Coppia di serraggio | | lb-in | 3.5 |

M2,5

0.4

Nm

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 | 10 |
| Dissipazione per polo, in funzione della corrente | P _{vid} | W | 0.15 |
| Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente | P _{vid} | W | 0 |
| Dissipazione statica, indipendente dalla corrente | P_{vs} | W | 0 |

| Potere di dissipazione | P _{ve} | W | 0 |
|---|-----------------|----|--|
| Temperatura ambiente di servizio min. | | °C | -25 |
| Temperatura ambiente di servizio max. | | °C | 50 |
| 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 | | | Resistenza UV solo in combinazione con un tettuccio di protezione. |
| 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 | | | Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato. |
| 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. 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

apparecchi elettrici a bassa tensione (EG000017) / interruttore (EC001105)

Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Interruttore Di Carico, Sezionatore, Interruttore Di Commudo / Commutatore (ecl@ss10.0.1-27-37-14-05 [AKF062013])

| Tipologia | | commutatore |
|--|----|-----------------|
| numero di poli | | 4 |
| con posizione zero | | sì |
| con ritorno in posizione zero | | no |
| corrente nominale permanente lu | А | 10 |
| corrente d'esercizio nominale le per AC-3, 400 V | Α | 0 |
| potenza d'esercizio nominale per AC-3, 400 V | kW | 4.4 |
| grado di protezione (IP), lato frontale | | IP65 |
| tipo di protezione NEMA, lato frontale | | 12 |
| numero di contatti ausiliari, contatti di riposo | | 0 |
| numero di contatti ausiliari, contatti di chiusura | | 0 |
| numero di contatti ausiliari, invertitori | | 0 |
| adatto per fissaggio a pavimento | | no |
| adatto per fissaggio frontale | | sì |
| adatto per montaggio distributore | | no |
| adatto per costruzione intermedia | | no |
| apparecchio completo nella cassa | | no |
| Attacco Lampada | | plastica |
| Tipologia di azionamento | | manopola corta |
| tipo di collegamento circuito elettrico principale | | raccordo a vite |
| | | |

Approvazioni Product Standards UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CSA-C22.2 No. 94; IEC/EN 60947-3; CE marking UL File No. E36332 UL Category Control No. CSA File No. UL report applies to both US and Canada North America Certification Degree of Protection UL listed, certified by UL for use in Canada IEC: IP65; UL/CSA Type: —

