



ERD240S

Relè di comando silenzioso 40 A 24 VAC / VDC 2 NA 3 moduli DIN

Caratteristiche tecniche

Connessione

| | |
|------------------|-----|
| Tipo di contatto | 2NO |
|------------------|-----|

Corrente

| | |
|-------------------|------|
| Corrente nominale | 40 A |
|-------------------|------|

Numero di moduli

| | |
|------------------|---|
| Numero di moduli | 3 |
|------------------|---|

Frequenza

| | |
|-----------|------------|
| Frequenza | 50 - 50 Hz |
|-----------|------------|

Condizioni di impiego

| | |
|--|--------|
| Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp | 4000 V |
|--|--------|

| | |
|------------------------------------|-------|
| Tensione di isolamento nominale Ui | 440 V |
|------------------------------------|-------|

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Tensione nominale d'impiego CA | 400 - 400 V |
|--------------------------------|-------------|

| | |
|------------------------|-----------|
| Tensione di comando AC | 24 - 24 V |
|------------------------|-----------|

| | |
|------------------------|-----------|
| Tensione di comando DC | 24 - 24 V |
|------------------------|-----------|

Condizioni d'uso

| | |
|-------------------------|-------------|
| Temperatura d'esercizio | -10 - 50 °C |
|-------------------------|-------------|

Uso

| | |
|---------------------|-------------|
| Categoria d'impiego | AC-7a/AC-7b |
|---------------------|-------------|

Condizioni d'uso

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Temperatura di magazzino/trasporto | -40 - 80 °C |
|------------------------------------|-------------|

Durata

| | |
|-------------------|--------|
| Numero di manovre | 100000 |
|-------------------|--------|

| | |
|------------------------------------|-------|
| Durata elettrica e numero di cicli | 30000 |
|------------------------------------|-------|

Potenza

| | |
|--------------------------|---------|
| Potenza dissipata totale | 10,90 W |
|--------------------------|---------|

| | |
|--------------------------------|---------|
| Assorbimento potenza di spunto | 5,20 VA |
|--------------------------------|---------|

Serie

| | |
|---------|-------|
| Altezza | 85 mm |
|---------|-------|

| | |
|-----------|-------|
| Larghezza | 54 mm |
|-----------|-------|

| | |
|------------|-------|
| Profondità | 60 mm |
|------------|-------|

Connessione

| | |
|--------------------|---|
| Numero di contatti | 2 |
|--------------------|---|

Equipaggiamento

| | |
|-----------------------|---|
| Numero di contatti NA | 2 |
|-----------------------|---|

| | |
|-----------------------|---|
| Numero di contatti NC | 0 |
|-----------------------|---|

| | |
|---|----|
| Con interruttore per commutazione manuale | Si |
|---|----|

Connessione

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Sezione conduttore flessibile | 1.5 - 16 mm ² |
|-------------------------------|--------------------------|

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Sezione conduttore rigido | 1.5 - 25 mm ² |
|---------------------------|--------------------------|

Sostenibilità

| | |
|-----------------|----|
| Conformità ROHS | Si |
|-----------------|----|