

PRODUCT-DETAILS

ESB25-31N-01

ESB25-31N-01 Contattori Modulari (NC) 25 A - 3 NO - 1 NC - 24 V - Circuito di Controllo 400 Hz



Informazioni generali

| Tipo | ESB25-31N-01 |
|----------------------|--|
| ID prodotto | 1SAE231111R0131 |
| EAN | 4013614517662 |
| Descrizione catalogo | ESB25-31N-01 Contattori Modulari (NC) 25 A - 3 NO - 1 NC - 24 V - Circuito di Controllo 400 Hz |
| Descrizione | Codice Ordine: ESB2531N01 - Contattori Modulari-Comando automatico-3 contatti n.a. + 1 contatto n.c. |

Ordinazione

| EAN imballo livello 1 | 4013614523960 |
|-----------------------------------|---------------|
| Quantità minima di ordinazione | 1 pezzo (i) |
| Codice tariffario doganale | 85365080 |

Download Piu' Usati

| Scheda tecnica | 2CDC103051C0201 |
|----------------------|-----------------|
| Istruzioni e manuali | 2CDC103043M6801 |
| CAD Dimensional | 2CDC001079B0201 |

Drawing

| Dimensioni | |
|---------------------|----------|
| Larghezza prodotto | 36 mm |
| Altezza prodotto | 85 mm |
| Profondità prodotto | 65 mm |
| Peso netto prodotto | 0.245 kg |

| Dati tecnici | |
|--|---|
| Tensione nominale di funzionamento | Circuito Principale 220 V DC Circuito Principale 400 V AC |
| Tensione nominale circuito di controllo (U _c) | 24 V |
| Frequenza nominale (f) | Circuito di Controllo 400 Hz Circuito di Controllo 50 Hz Circuito di Controllo 60 Hz Circuito di Controllo DC Circuito Principale 50 Hz Circuito Principale 60 Hz Circuito Principale DC |
| Corrente nominale di funzionamento AC-1 (I _e) | (NC) 25 A (NO) 25 A |
| Corrente nominale di funzionamento AC-3 (I _e) | (230 V) Monofase, NC 6 A (230 V) Monofase, NO 9 A (400 V) Tre Fasi, NO 9 A |
| Corrente nominale di funzionamento AC-1 (P _e) | (230 V) Monofase, NC 5.8 kW (230 V) Monofase, NO 5.8 kW (400 V) Tre Fasi, NO 17.3 kW |
| Corrente nominale di funzionamento AC-3 (P _e) | (230 V) Monofase, NC 1.3 kW (230 V) Monofase, NO 1.3 kW (400 V) Tre Fasi, NO 4 kW |
| Corrente nominale di funzionamento AC-7a (I _e) | (NC) 25 A (NO) 25 A |
| Corrente nominale di funzionamento AC-7a (P _e) | (230 V) Monofase, NC 5.8 kW (230 V) Monofase, NO 5.8 kW (400 V) Tre Fasi, NO 17.3 kW |
| Corrente nominale di funzionamento AC-7b (I _e) | (230 V) Monofase, NC 6 A (230 V) Monofase, NO 9 A (400 V) Tre Fasi, NO 9 A |
| Corrente nominale di funzionamento AC-7b (P e) | (230 V) Monofase, NC 0.9 kW (230 V) Monofase, NO 1.3 kW (400 V) Tre Fasi, NO 4 kW |
| Cacciavite raccomandato | Circuito di Controllo Pozidriv 1 Circuito Principale Pozidriv 1 |
| Tensione di tenuta ad impulso (U _{imp}) | 6 kV |
| Tensione nominale di isolamento (U _i) | 500 V |
| Sezioni dei cavi-circuito principale | Flexible with Ferrule 1x 1.5 10 mm² Flexible with Ferrule 2x 1.5 2.5 mm² Flexible with Insulated Ferrule 1x 1.5 10 mm² Flexible with Insulated Ferrule 2x 1.5 mm² Flessibile 1x 1.5 10 mm² Flessibile 2x 1.5 4 mm² Rigid 1x 1.5 10 mm² Rigid 2x 1.5 4 mm² |
| Sezioni dei cavi-circuito di controllo | Flexible with Ferrule 1x 1 2.5 mm ² Flexible with Ferrule 2x 0.75 1 mm ² Flexible with Insulated Ferrule 1x 1 2.5 mm ² |

ESB25-31N-01 3

| Circuito Principale 1 N-m Lunghezza di spelatura Circuito di Controllo 7 mm Grado di protezione P20 Durata elettrica AC-1 (NC) 50000 ciclo (i) AC-1 (NC) 130000 ciclo (i) AC-3 (NC) 340000 ciclo (i) AC-3 (NC) 340000 ciclo (i) AC-7a (NC) 500000 ciclo (i) AC-7a (NC) 1300000 ciclo (i) AC-7a (NC) 340000 ciclo (i) AC-7b (NC) 340000 ciclo (| | Flexible with Insulated Ferrule 2x 0.75 1 mm² |
|--|------------------------|---|
| Rigid 1x 1 4 mm² Rigid 2x 1 2.5 mm² Coppia di serraggio Control Circuit 0.9 N-m Circuito Principale 1 N-m Circuito Principale N-m Circuito | | |
| Rigid 2x 1 2.5 mm² | | |
| Coppia di serraggio Control Circuit 0.9 N·m Circuito Principale 1 0 mm Grado di protezione Circuito Principale 1 0 mm Circuito Principale 10 mm Pzo Durata elettrica AC-1 (NC) 50000 ciclo (i) AC-1 (NC) 130000 ciclo (i) AC-2 (NC) 1300000 ciclo (i) AC-3 (NC) 1300000 ciclo (i) AC-3 (NC) 1300000 ciclo (i) AC-7a (NC) 1300000 ciclo (i) AC-7b | | |
| Circuito Principale 1 N-m | | |
| Circuito di Controllo 7 mm cavo | Coppia di serraggio | |
| cavo Circuito Principale 10 mm Grado di protezione IP20 Durata elettrica AC-1 (NC) 50000 ciclo (i) AC-3 (NC) 340000 ciclo (i) AC-3 (NC) 340000 ciclo (i) AC-3 (NC) 340000 ciclo (i) AC-7a (NC) 50000 ciclo (i) AC-7a (NC) 50000 ciclo (i) AC-7a (NC) 130000 ciclo (i) AC-7b (NC) 340000 ciclo (i) AC-7b (NC) 500000 ciclo (i) 50000000000 ciclo (i) 50 | | Circuito Principale 1 N·m |
| P20 Durata elettrica | Lunghezza di spelatura | Circuito di Controllo 7 mm |
| Durata elettrica | cavo | Circuito Principale 10 mm |
| AC-1 (NO) 130000 ciclo (i) AC-3 (NC) 340000 ciclo (i) AC-3 (NC) 500000 ciclo (i) AC-7a (NC) 500000 ciclo (i) AC-7a (NC) 500000 ciclo (i) AC-7a (NC) 130000 ciclo (i) AC-7b (NC) 340000 ciclo (i) AC-7b (NC) 340000 ciclo (i) AC-7b (NC) 500000 ciclo (i) AC-7b (NO) 500000 ciclo (i) AC-7b (| Grado di protezione | IP20 |
| AC-3 (NC) 340000 ciclo (i) AC-3 (NO) 500000 ciclo (i) AC-7a (NO) 500000 ciclo (i) AC-7a (NC) 500000 ciclo (i) AC-7a (NC) 500000 ciclo (i) AC-7b (NC) 340000 ciclo (i) AC-7b (NC) 340000 ciclo (i) AC-7b (NC) 340000 ciclo (i) AC-7b (NC) 500000 ciclo (i) 5000 | Durata elettrica | AC-1 (NC) 50000 ciclo (i) |
| AC-3 (NO) 500000 ciclo (i) AC-7a (NC) 500000 ciclo (i) AC-7a (NC) 500000 ciclo (i) AC-7a (NC) 130000 ciclo (i) AC-7b (NC) 340000 ciclo (i) AC-7b (NC) 340000 ciclo (i) AC-7b (NC) 500000 ciclo (i) A | | AC-1 (NO) 130000 ciclo (i) |
| AC-3 (NO) 500000 ciclo (i) AC-7a (NC) 500000 ciclo (i) AC-7a (NC) 500000 ciclo (i) AC-7a (NC) 130000 ciclo (i) AC-7b (NC) 340000 ciclo (i) AC-7b (NC) 340000 ciclo (i) AC-7b (NC) 500000 ciclo (i) A | | AC-3 (NC) 340000 ciclo (i) |
| AC-7a (NC) 50000 ciclo (i) AC-7a (NC) 130000 ciclo (i) AC-7b (NO) 130000 ciclo (i) AC-7b (NO) 130000 ciclo (i) AC-7b (NO) 500000 ciclo (i) Numero di poli | | |
| AC-7a (NO) 130000 ciclo (i) AC-7b (NC) 340000 ciclo (i) AC-7b (NO) 500000 ciclo (i) Durata meccanica 1000000 ciclo (i) Numero di poli Numero di contatti ausiliari NC Numero di contatti principali NA Numero di contatti principali NC Numero di contatti principali NA Larghezza in numero di intervalli modulari Grado di inquinamento 1 | | |
| AC-7b (NC) 340000 ciclo (i) AC-7b (NC) 500000 ciclo (i) AC-7b (NO) 500000 ciclo (i) Durata meccanica | | |
| Numero di poli | | |
| Durata meccanica 1000000 ciclo (i) Numero di poli 4 Numero di contatti 0 ausiliari NC 0 Numero di contatti 1 principali NC 1 Numero di contatti 3 principali NA 3 Larghezza in numero di intervalli modulari 2 Grado di inquinamento 3 Norme di riferimento IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-1 | | |
| Numero di poli Numero di contatti ausiliari NC Numero di contatti ausiliari NA Numero di contatti principali NC Numero di contatti principali NC Numero di contatti principali NA Larghezza in numero di intervalli modulari Grado di inquinamento Norme di riferimento IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-1 IEC/EN 61095 UL 60947-1 | Durata meccanica | |
| Numero di contatti ausiliari NC Numero di contatti numero di contatti principali NC Numero di contatti principali NC Numero di contatti principali NA Larghezza in numero di intervalli modulari Grado di inquinamento Norme di riferimento IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 | | · · |
| ausiliari NC Numero di contatti ausiliari NA Numero di contatti principali NC Numero di contatti principali NC Numero di contatti principali NA Larghezza in numero di intervalli modulari Grado di inquinamento Norme di riferimento IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-1 | • | 0 |
| ausiliari NA Numero di contatti principali NC Numero di contatti principali NA Larghezza in numero di intervalli modulari Grado di inquinamento Somme di riferimento IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-1 IEC/EN 61095 UL 60947-1 | ausiliari NC | O . |
| Numero di contatti principali NC Numero di contatti 3 principali NA Larghezza in numero di 2 intervalli modulari Grado di inquinamento 3 Norme di riferimento IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-1 IEC/EN 6095 UL 60947-1 | Numero di contatti | 0 |
| principali NC Numero di contatti principali NA Larghezza in numero di intervalli modulari Grado di inquinamento Norme di riferimento IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-1 IEC/EN 61095 UL 60947-1 | ausiliari NA | |
| principali NC Numero di contatti principali NA Larghezza in numero di intervalli modulari Grado di inquinamento Norme di riferimento IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-1 IEC/EN 61095 UL 60947-1 | Numero di contatti | 1 |
| principali NA Larghezza in numero di 2 intervalli modulari Grado di inquinamento 3 Norme di riferimento IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 IEC/EN 61095 UL 60947-1 | principali NC | |
| principali NA Larghezza in numero di 2 intervalli modulari Grado di inquinamento 3 Norme di riferimento IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 IEC/EN 61095 UL 60947-1 | Numero di contatti | 3 |
| intervalli modulari Grado di inquinamento Norme di riferimento IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 IEC/EN 61095 UL 60947-1 | principali NA | _ |
| intervalli modulari Grado di inquinamento Norme di riferimento IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 IEC/EN 61095 UL 60947-1 | Larghezza in numero di | 2 |
| Norme di riferimento IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 IEC/EN 61095 UL 60947-1 | intervalli modulari | |
| IEC/EN 60947-4-1 IEC/EN 61095 UL 60947-1 | Grado di inquinamento | 3 |
| IEC/EN 60947-4-1 IEC/EN 61095 UL 60947-1 | Norme di riferimento | IEC/EN 60947-1 |
| IEC/EN 61095 UL 60947-1 | | • |
| UL 60947-1 | | · · |
| | | • |
| | | UL 60947-4-1 |

| Reparto tecnico UL/CSA | |
|--|--|
| Massima tensione di funzionamento UL/CSA | Circuito Principale 480 V AC |
| Portata UL/CSA | (220 240 V AC) Monofase, NC 1 Hp (220 240 V AC) Monofase, NO 1 Hp (220 240 V AC) Tre Fasi, NO 3 Hp (440 480 V AC) Monofase, NC 2 Hp (440 480 V AC) Monofase, NO 2 Hp (440 480 V AC) Tre Fasi, NO 5 Hp |
| Sezioni dei cavi circuito | Solid 16-8 AWG |
| principale UL/CSA | Stranded 16-8 AWG |
| Sezioni dei cavi circuito | Solid 16-10 AWG |
| di controllo UL/CSA | Stranded 16-10 AWG |
| Coppia di serraggio | Control Circuit 8 in·lb |
| UL/CSA | Circuito Principale 9 in·lb |

| Dati ambientali | |
|--|---|
| Temperatura ambiente | In funzione -25 +55 °C In magazzino -40 +80 °C |
| Massima altitudine d'esercizio permessa | 2000 m |
| Resistenza agli urti | 11 ms Pulse 15g |

Dichiarazione RoHS Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

| Certificati e dichiarazioni (numero del documento) | | |
|--|--|--|
| Certificato ABS | 1SAA920000-0101 | |
| Certificato CB | 1SAA920004-2001 | |
| Certificato CQC | CQC2017010304993564 CQC2017010304993565 | |
| Declaration of Conformity - CCC | 2020980304001312 2020980304001314 | |
| Dichiarazione di conformità - CE | 1SAD101100-3301 | |
| Declaration of Conformity - UKCA | 1SAD201100-3301 | |
| Certificato DNV | 1SAA920000-0306 | |
| Certificato EAC | 1SAA920001-2702 | |
| Certificato RINA | 1SAA920000-0801 | |
| Certificato RMRS | 1SAA920000-0705 | |
| Certificato UL | E191658-19960301 | |

| Informazioni imballo | |
|---------------------------------|---------------|
| Unità imballo livello 1 | 1 pezzo (i) |
| Larghezza imballo livello 1 | 92 mm |
| Altezza imballo livello 1 | 69.5 mm |
| Profondità imballo livello 1 | 39 mm |
| Peso lordo imballo livello 1 | 0.245 kg |
| EAN imballo livello 1 | 4013614523960 |
| Unità imballo livello 2 | 48 pezzo (i) |
| Larghezza imballo livello 2 | 280 mm |
| Altezza imballo livello 2 | 210 mm |
| Profondità imballo livello 2 | 395 mm |
| Peso lordo imballo livello 2 | 12.3 kg |
| EAN imballo livello 2 | 4013614538360 |

| Classificazioni | |
|---|--|
| Codice classificazione oggetto | Q |
| ETIM 5 | EC001653 - contattore da impianti per installazione in serie |
| ETIM 6 | EC001653 - contattore da impianti per installazione in serie |
| ETIM 7 | EC001653 - contattore da impianti per installazione in serie |
| eClass | V11.0 : 27142308 |
| UNSPSC | 39121529 |
| Codice categoria granulare IDEA (IGCC) | 4759 >> Installation contactor for distribution board |
| E-Number (Finland) | 3707576 |
| E-Number (Sweden) | 3210566 |

| Accessories | | | | |
|----------------------------|-------------------------------|---------------|---|--------------------|
| Identifier 1SAE901901R1011 | Description | Type Quantity | | Unit Of Measure |
| | EH04-11N Contattori Modulari | EH04-11N | 1 | pezzo (i) |
| 1SAE901901M1011 | EH04-11N Auxiliary Contact | EH04-11N | 1 | pezzo (i) |
| 1SAE901901R1020 | EH04-20N Contattori Modulari | EH04-20N | 1 | pezzo (i) |
| 1SAE901901M1020 | EH04-20N Auxiliary Contact | EH04-20N | 1 | pezzo (i) |
| GHE3201903R0001 | ESB-PLK24 Contattori Modulari | ESB-PLK24 | 1 | pezzo (i) |
| GHE3201902R0001 | ESB-DIS Contattori Modulari | ESB-DIS | 1 | pezzo (i) |

Categorie

 $\label{eq:prodotti} Prodotti \ di \ bassa \ tensione \ \rightarrow \ Apparecchi \ modulari \ \rightarrow \ Command \ and \ Signalling \ Devices \ \rightarrow \ Contattori \ modulari$ $Prodotti \ di \ bassa \ tensione \ \rightarrow \ Prodotti \ per \ l'industria \ \rightarrow \ Contattori \ \rightarrow \ Contattori \ modulari$

