



Caracteristici Principale

| | |
|------------------------------|--|
| Aplicatie contactor | Motor -incalzire - iluminare |
| Gama de produse | ICT |
| Tip produs sau componenta | Contactor |
| Nume scurt al dispozitivului | ICT |
| Descriere poli | 2P |
| Compozitie contact pol | 2 NO |
| Tip retea | C.a. |
| Categorii de utilizare | AC-1 conformitate cu SR EN 60947-4-1 AC-3 conformitate cu SR EN 60947-4-1 AC-5A conformitate cu SR EN 60947-4-1 AC-5B conformitate cu SR EN 60947-4-1 AC-7A conformitate cu SR EN 61095 AC-7A conformitate cu SR EN 1095 AC-7B conformitate cu SR EN 61095 AC-7B conformitate cu SR EN 1095 |
| Tip de control | Telecomanda |
| Tensiune circuit de comandă | 220 V c.a. 50 Hz |

Complementare

| | |
|--------------------------------------|---|
| [Ie] curent nominal de utilizare | 16 A AC-7A 6 A AC-7B |
| Frecventa retea | 50/60 Hz |
| [Ue] tensiune operationala nominala | 250 V c.a. 50 Hz |
| Putere maximă | 2.1 kW 250 V c.a. |
| [Ui] tensiune nominală de izolație | 500 V c.a. 50/60 Hz |
| [Uimp] tensiune de ținare la impuls | 4 kV |
| Tip semnal de control | Comandă meținută |
| Frecventa de comutare | 100 switching operations/day |
| Semnalizare locala | Indicator de acționare |
| Puterea consumată la menținere în VA | 3.8 VA |
| Vârf de putere în VA | 15 VA |
| Mod de montare | Clipsabil |
| Suport de montare | Sina DIN simetrica, 35 mm |
| Module de 9 mm | 2 |
| Înălțime | 81 mm |
| Lățime | 18 mm |
| Adâncime | 60 mm |
| Culoare | Alb |
| Durabilitate electrică | 200000 cic c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 61095 200000 cic c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 1095 |
| Conexiuni - borne | Circuit de comanda: 2 terminal tunels 1.5 mm ² pentru rigid cablu(uri) Circuit de comanda: 2 terminal tunels 1.5 mm ² pentru rigid cablu(uri) Circuit electric: 1 terminal tunels 1...4 mm ² pentru flexibil cablu(uri) Circuit electric: 1 terminal tunels 1.5...6 mm ² pentru rigid cablu(uri) Circuit de comanda: 1 terminal tunels 1.5...2.5 mm ² pentru rigid cablu(uri) Control circuit : 2 tunnel type terminals 1.5...2.5 mm ² for flexible cable(s) |
| Cuplu de strângere | Circuit de comanda: 0.8 N.m Circuit electric: 0.8 N.m |
| Compatibilitate produs | IACts |

Mediu

| | |
|---------------------------------------|--|
| standarde | SR EN 61095 SR EN 1095 |
| nivel de zgomot | 30 dB |
| disipare de căldură | 1.3 W |
| grad de protecție IP | IP20 |
| grad de poluare | 2 |
| tropicalizare | 2 conformitate cu SR EN 60947-4-1 2 conformitate cu SR EN 61095 2 conformitate cu SR EN 1095 |
| umiditate relativă | 95 % (55 °C) |
| altitudine de funcționare | 2000 m |
| temperatura ambiantă pentru utilizare | -5...60 °C |
| temperatura de depozitare | -40...70 °C |

Durabilitatea ofertei

| | |
|--------------------------------------|---|
| Sustainable offer status | Green Premium product |
| RoHS | Conform - de la 0623 - Declarația de conformitate Schneider Electric |
| REACH | Referința conține SVHC peste prag - du-te la CaP pentru mai multe detalii |
| Profil de mediu pentru produs | Disponibil |
| Instrucțiuni sfârșit de viață produs | Nu necesită operații specifice de reciclare |

Contractual warranty

| | |
|----------|-----------|
| Perioada | 18 months |
|----------|-----------|