

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Ict 16A 2NO 230 - 240V 50Hz contactor

A9C22712

### Principal

Gama de produse	Acti9
Nume produs	Acti9 iCT
Tip produs sau componenta	Contactator
Nume scurt al dispozitivului	ICT
Domeniu de utilizare al dispozitivului	Motor-heating-lighting
Poli	2P
[Ie] curent nominal de utilizare	16 A AC-7A 6 A AC-7B
Compozitie contact pol	2 NO
Tip retea electrica	C.a.
Tip de control	Telecomanda
Tensiune circuit de comanda	230...240 V c.a. 50 Hz

### Suplimentar

Frecventa retea electrica	50 Hz
[Ue] tensiune nominala de functionare	250 V c.a. 50 Hz
Putere maxima	1,2 W la 250 V c.a.
[Ui] tensiune nominala de izolare	500 V c.a. 50 Hz
[Uimp] tensiune nominala de tinere la impuls	4 kV
Tip semnal de control	Comandă meținută
Frecventa de comutare	100 switching operations/day
Semnalizare locala	Indicator de acționare
Puterea consumata la mentinere in VA	2,7 VA
Varf de putere in VA	9,2 VA
Mod de montare	Clipsabil
Suport de montare	Sina DIN simetrica, 35 mm
Pasi de 9 mm	2

Inaltime	81 mm
Latime	18 mm
Adancime	68,5 mm
Culoare	Alb
Durabilitate mecanica	1000000 cic
Durabilitate electrica	100000 cic IEC/EN 61095 16 A 50 Hz AC-7A 30000 cic IEC/EN 61095 6 A 50 Hz AC-7B 30000 cic IEC/EN 61095 50 Hz AC-7C 100000 cic EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-1 30000 cic EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-3 30000 cic EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5A 30000 cic EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5B
Conexiuni - borne	Circuit de comanda terminal tunels2 cablu(ri) 1,5 mm <sup>2</sup> rigid Circuit electric terminal tunels1 cablu(ri) 1...4 mm <sup>2</sup> flexibil Circuit electric terminal tunels1 cablu(ri) 1,5...6 mm <sup>2</sup> rigid Circuit de comanda terminal tunels1 cablu(ri) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> rigid Circuit de comanda terminal tunels2 cablu(ri) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> flexibil
Cuplu de strangere	Circuit de comanda 0,8 N.m Circuit electric 0,8 N.m
Compatibilitate produs	IACTs
Cod compatibilitate	ICT
Segment de piata	Clădiri comerciale mici Reziden#ial

## Mediu

Standarde	IEC/EN 61095
Nivel de zgomot	30 dB
Disipare de caldura	0,9 W la 50/60 Hz
Grad de protectie IP	IP20 conformitate cu SR EN 60529 IP40 (carcasa modulara) conformitate cu SR EN 60529
Grad de poluare	2
Tropicalizare	2 conformitate cu SR EN 60068-1 2
Umiditate relativa	95 % la 55 °C
Altitudine de functionare	2000 m
Temperatura ambientala de functionare	-5...60 °C
Temperatura de depozitare	-40...70 °C

## Unitati de ambalare

Tip unitate a formei de impachetare 1	PCE
Număr de produse în pachet	1
Greutate colet(Lbs)	116 g
Inaltimea formei de impachetare 1	1,8 cm
Latimea formei de impachetare 1	7 cm
Lungimea formei de impachetare 1	8,3 cm
Tip unitate a formei de impachetare 2	BB1
Numar de unitati in forma de impachetare 2	12

Greutatea formei de impachetare 2	1,468 kg
Inaltimea formei de impachetare 2	2,85 cm
Latimea formei de impachetare 2	30 cm
Lungimea formei de impachetare 2	20 cm
Tip unitate a formei de impachetare 3	S03
Numar de unitati in forma de impachetare 3	144
Greutatea formei de impachetare 3	17,779 kg
Inaltimea formei de impachetare 3	30 cm
Latimea formei de impachetare 3	30 cm
Lungimea formei de impachetare 3	40 cm

## Sustenabilitatea ofertei

Stare ofertă sustenabilă	Produs Green Premium
Regulamentul REACH	<a href="#">Declaratia REACH</a>
Directiva RoHS UE	Conform <a href="#">Declaratia RoHS UE</a>
Fara mercur	Da
Informatii privind scutirea de la RoHS	<a href="#">Da</a>
Regulamentul RoHS China	<a href="#">Declaratia RoHS China</a> Produs in afara domeniului de aplicare a RoHS China. Declaratia privind substantele in scop informativ.
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>
WEEE	În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

## Garanție contractuală

Garantie	18 months
----------	-----------