

Data sheet προϊόντος

Προδιαγραφές



Acti 9 iCT ρελέ ράγας 2 ανοιχτές επαφές 40A 220..240 V AC

A9C20842

Κύριος

σειρά προϊόντων	Acti9
όνομα προϊόντος	Acti 9 iCT
τύπος προϊόντος ή εξαρτήματος	Ρελέ ισχύος
σύντομο όνομα συσκευής	iCT
εφαρμογή συσκευής	Κίνηση-θέρμανση-φωτισμός
Πόλοι	2P
[Ie] ονομαστικό ρεύμα λειτουργίας	40 A AC-7A 15 A AC-7B
σύνθεση επαφής πόλου	2 NO
τύπος δικτύου	AC
τύπος ελέγχου	Απομακρυσμένος έλεγχος
[Uc] τάση κυκλώματος ελέγχου	220...240 V AC 50 Hz

Συμπληρωματικός

συχνότητα δικτύου	50 Hz
[Ue] ονομαστική τάση λειτουργίας	250 V AC 50 Hz
μέγιστη ισχύς	1,6 W σε 250 V AC
[Ui] ονομαστική τάση μόνωσης	500 V AC 50/60 Hz
[Uimp] ονομαστική αντοχή σε κρουστική τάση	4 kV
τύπος σήματος ελέγχου	Παραμένον
συχνότητα ενεργοποίησης	100 λειτουργίες/ημέρα
τοπική σηματοδότηση	Ένδειξη θέσης
κατανάλωση ισχύος κατά τη συγκράτηση σε VA	4,6 VA
κατανάλωση ισχύος κατά την όπλιση σε VA	34 VA
τρόπος τοποθέτησης	Κουμπωτό
στήριξη τοποθέτησης	Συμμετρική ράγα DIN 35 mm
Αποστάσεις 9 mm	4
ύψος	85 mm
πλάτος	36 mm
βάθος	60 mm
χρώμα	Λευκό

μηχανική διάρκεια ζωής	1000000 cycles
ηλεκτρική αντοχή	100000 cycles IEC/EN 61095 40 A 50 Hz AC-7A 30000 cycles IEC/EN 61095 15 A 50 Hz AC-7B 30000 cycles IEC/EN 61095 50 Hz AC-7C 100000 cycles EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-1 30000 cycles EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-3 30000 cycles EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5a 30000 cycles EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5b
συνδέσεις - ακροδέκτες	Κύκλωμα ελέγχου: ακροδέκτες τύπου σήραγγας2 καλώδιο(α) 1,5 mm ² άκαμπτο Κύκλωμα ελέγχου: ακροδέκτες τύπου σήραγγας1 καλώδιο(α) 1,5...2,5 mm ² άκαμπτο Κύκλωμα ισχύος: ακροδέκτες τύπου σήραγγας1 καλώδιο(α) 6...16 mm ² εύκαμπτο Κύκλωμα ισχύος: ακροδέκτες τύπου σήραγγας2 καλώδιο(α) 6...25 mm ² άκαμπτο Κύκλωμα ελέγχου: ακροδέκτες τύπου σήραγγας2 καλώδιο(α) 1,5...2,5 mm ² εύκαμπτο
ροπή σύσφιξης	Κύκλωμα ελέγχου: 0,8 N.m Κύκλωμα ισχύος: 3,5 N.m
συμβατότητα προϊόντος	IACTc IACTs IACTp IATEt
κωδικός συμβατότητας	ICT
τμήμα της αγοράς	Γραφεία/καταστήματα Κατοικία

Περιβάλλον

Πρότυπα	IEC/EN 61095
επίπεδο θορύβου	30 dB
βαθμός προστασίας IP	IP20 συμμόρφωση με IEC 60529 IP40 (πίνακας για υλικά ράγας) συμμόρφωση με IEC 60529
βαθμός ρύπανσης	2
κλιματολογικές συνθήκες	2 συμμόρφωση με EN 60947-4-1 2 συμμόρφωση με EN 61095 2 συμμόρφωση με IEC 1095
σχετική υγρασία	95 % σε 55 °C
υψόμετρο λειτουργίας	2000 m
θερμοκρασία περιβάλλοντος αέρα για λειτουργία	-5...60 °C
θερμοκρασία περιβάλλοντος αέρα για αποθήκευση	-40...70 °C

Μονάδες συσκευασίας

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	4,000 cm
Package 1 Width	11,000 cm
Package 1 Length	12,000 cm
Package 1 Weight	257,000 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	6
Package 2 Height	11,500 cm
Package 2 Width	12,500 cm
Package 2 Length	25,000 cm
Package 2 Weight	1,618 kg

Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	36
Package 3 Height	30,000 cm
Package 3 Width	30,000 cm
Package 3 Length	40,000 cm
Package 3 Weight	10,179 kg

Συμβατική εγγύηση

Εγγύηση	18 months
---------	-----------

Environmental Data

Η Schneider Electric έχει ως στόχο την επίτευξη της κατάστασης μηδενικού ισοζυγίου ανθρακούχων εκπομπών έως το 2050 μέσω των συνεργασιών αλυσίδας εφοδιασμού, των υλικών χαμηλότερου αντικτύπου και της κυκλικότητας μέσω της συνεχιζόμενης εκστρατείας "Use Better, Use Longer, Use Again" για να επεκτείνουμε τη διάρκεια ζωής των προϊόντων και τη δυνατότητα ανακύκλωσης.

[Εξήγηση περιβαλλοντικών δεδομένων >](#)

[Πώς αξιολογούμε τη βιωσιμότητα των προϊόντων >](#)

Περιβαλλοντικό αποτύπωμα

Συνολικός κύκλος ζωής, Αποτύπωμα άνθρακα **274**

Περιβαλλοντικό προφίλ προϊόντος (PEP) [Περιβαλλοντικό προφίλ προϊόντος](#)

Use Better

Υλικά και συσκευασία

Συσκευασία με ανακυκλωμένο χαρτόνι Όχι

Συσκευασία χωρίς πλαστικό Όχι

[Οδηγία RoHS EE](#) Συμμορφώνεται με τις εξαιρέσεις

Αριθμός SCIP **429095ee-388a-4184-bea4-16f87e374975**

Κανονισμός REACH [Δήλωση REACH](#)

Κατάσταση χωρίς αλογόνο Το προϊόν περιέχει αλογόνο πάνω από τα όρια

Use Again

Επανασυσκευασία και ανακατασκευή

Προφίλ κυκλικότητας Δεν απαιτούνται συγκεκριμένες ενέργειες ανακύκλωσης

Απόσυρση Ναι

WEEE Label  Το προϊόν πρέπει να απορρίπτεται στις αγορές της Ευρωπαϊκής Ένωσης σύμφωνα με συγκεκριμένες οδηγίες αποκομιδής αποβλήτων και να μην καταλήγει ποτέ σε κάδους απορριμμάτων.