

Data sheet προϊόντος

Προδιαγραφές



Acti 9 iCT ρελέ ράγας 2 επαφές 63A 220..240 V AC

A9C20863

Κύρια

Σειρά προϊόντων	Acti9
Όνομα προϊόντος	Acti9 iCT
Τύπος προϊόντος ή εξαρτήματος	Ρελέ ισχύος
Σύντομο όνομα συσκευής	iCT
Εφαρμογή συσκευής	Κίνηση-θέρμανση-φωτισμός
Πόλοι	3Π
[Ie] ονομαστικό ρεύμα λειτουργίας	63 A AC-7A 20 A AC-7B
Σύνθεση επαφής πόλου	3 NO
Τύπος δικτύου	AC
Τύπος ελέγχου	Απομακρυσμένος έλεγχος
[Uc] τάση κυκλώματος ελέγχου	220...240 V AC 50 Hz

Συμπληρωματικό

Συχνότητα δικτύου	50 Hz
[Ue] ονομαστική τάση λειτουργίας	400 V AC 50 Hz
Μέγιστη ισχύς	2,1 W σε 400 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	6,5 VA
Κατανάλωση ισχύος κατά την όπλιση σε VA	53 VA
Τρόπος τοποθέτησης	Κουμπωτό
Στήριξη τοποθέτησης	Συμμετρική ράγα DIN 35 mm
Αποστάσεις 9 mm	6
Ύψος	85 mm

Πλάτος	54 mm
Βάθος	68,5 mm
Χρώμα	Λευκό
Μηχανική διάρκεια ζωής	1000000 cycles
Ηλεκτρική αντοχή	100000 cycles IEC/EN 61095 63 A 50 Hz AC-7A 30000 cycles IEC/EN 61095 20 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 σήραγγας1 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 IACtP IACtS IATEt
Κωδικός συμβατότητας	ICT
Τμήμα της αγοράς	Γραφεία/καταστήματα Κατοικία

Περιβάλλον

Πρότυπα	IEC/EN 61095
Επίπεδο θορύβου	30 dB
Διάχυση θερμότητας	2,1 W σε 50/60 Hz
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 λειτουρ	-5...60 °C
Θερμοκρασία περιβάλλοντος αέρα για αποθήκε	-40...70 °C

Μονάδες συσκευασίας

Τύπος συσκευασίας 1	PCE
Αριθμός τεμαχίων συσκευασίας 1	1
Βάρος συσκευασίας 1	338,0 g
Ύψος συσκευασίας 1	6,0 cm
Πλάτος συσκευασίας 1	11,0 cm
Μήκος συσκευασίας 1	12,0 cm
Τύπος συσκευασίας 2	S03
Αριθμός τεμαχίων συσκευασίας 2	24
Βάρος συσκευασίας 2	8,951 kg
Ύψος συσκευασίας 2	30,0 cm

Πλάτος συσκευασίας 2	30,0 cm
Μήκος συσκευασίας 2	40,0 cm
Τύπος συσκευασίας 3	BB1
Αριθμός τεμαχίων συσκευασίας 3	4
Βάρος συσκευασίας 2	1,425 kg
Υψος συσκευασίας 3	11,5 cm
Πλάτος συσκευασίας 3	12,5 cm
Μήκος συσκευασίας 3	25,0 cm

Βιωσιμότητα προσφοράς

Κατάσταση βιωσιμότητας προσφοράς	Προϊόν Green Premium
Κανονισμός REACH	Δήλωση REACH
Χωρίς SVHC κατά REACH	Ναι
Οδηγία RoHS ΕΕ	Συμμορφώνεται Δήλωση RoHS ΕΕ
Χωρίς τοξικά βαριά μέταλλα	Ναι
Χωρίς υδράργυρο	Ναι
Πληροφορίες εξαιρέσεως RoHS	Ναι
Κανονισμός RoHS Κίνας	Δήλωση RoHS Κίνας Προληπτική δήλωση RoHS Κίνας (εκτός του νομικού πλαισίου του RoHS Κίνας)
Περιβαλλοντικές αναφορές	Περιβαλλοντικό προφίλ προϊόντος
ΑΗΗΕ	Το προϊόν πρέπει να απορρίπτεται στις αγορές της Ευρωπαϊκής Ένωσης σύμφωνα με συγκεκριμένες οδηγίες αποκομιδής αποβλήτων και να μην καταλήγει ποτέ σε κάδους απορριμμάτων.

Συμβατική εγγύηση

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