



Κύριος

Σειρά προϊόντων	Acti9
Όνομα προϊόντος	Acti9 iCT
Τύπος προϊόντος ή εξαρτήματος	Ρελέ ισχύος
Σύντομο όνομα συσκευής	iCT
Εφαρμογή συσκευής	Κίνηση-θέρμανση-φωτισμός
Πόλοι	4Π
[Ie] ονομαστικό ρεύμα λειτουργίας	63 A AC-7A 20 A AC-7B
Σύνθεση επαφής πόλου	2 NO + 2 NC
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	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	60 mm
Χρώμα	Χρώμα 1λευκό
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	IACTr IACtC 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
Βαθμός ρύπανσης	Βαθμός μόλυνσης 12
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

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	8,8 cm
Package 1 Width	12,2 cm
Package 1 Length	11,2 cm
Package 1 Weight	361 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	4
Package 2 Height	12,2 cm
Package 2 Width	12,6 cm
Package 2 Length	25,2 cm
Package 2 Weight	1,519 kg
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	24
Package 3 Height	30 cm
Package 3 Width	30 cm
Package 3 Length	40 cm
Package 3 Weight	9,602 kg

Βιωσιμότητα προσφοράς

Κατάσταση βιωσιμότητας προσφοράς	Προϊόν Green Premium
Κανονισμός REACH	 Δήλωση REACH
Χωρίς SVHC κατά REACH	Ναι
Οδηγία RoHS EE	Συμμορφώνεται  Δήλωση RoHS EE
Χωρίς τοξικά βαριά μέταλλα	Ναι
Χωρίς υδράργυρο	Ναι
Κανονισμός RoHS Κίνας	 Δήλωση RoHS Κίνας
Πληροφορίες εξαιρέσεως RoHS	 Ναι
Περιβαλλοντικές αναφορές	 Περιβαλλοντικό Προφίλ Προϊόντος

Προφίλ κυκλικότητας	Δεν απαιτούνται συγκεκριμένες ενέργειες ανακύκλωσης
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
---------	-----------