

Data sheet προϊόντος

Προδιαγραφές



TeSys K - μπλοκ βοηθητικών επαφών - 1 NO + 1 NC - ακροδέκτες βίδασινας

LA1KN11

Γενικός

σειρά	TeSys
όνομα προϊόντος	TeSys K
τύπος προϊόντος ή εξαρτήματος	Μπλοκ βοηθητικών επαφών
σύνομο όνομα συσκευής	LA1
εύρος συμβατότητας	TeSys K LC1K TeSys K CA2K TeSys K CA3K TeSys K CA4K
τοποθεσία στερέωσης	Πρόσοψη
σύνθεση επαφής πόλου	1 NO + 1 NC
Contacts operation	Στιγμιαίο
[Ue] ονομαστική τάση λειτουργίας	690 V AC 25...400 Hz
[Ui] ονομαστική τάση μόνωσης	690 V συμμόρφωση με IEC 60947-5-1 600 V συμμόρφωση με UL 60947-5-1 600 V συμμόρφωση με CSA C22.2 No 60947-5-1
[Ith] συμβατικό θερμικό ρεύμα	10 A (at 50 °C)
Πρότυπα	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5 JIS C8201-5-1 UL 60335-2-40:Annex JJ
πιστοποιήσεις προϊόντος	Σχήμα CB CCC UL CSA CE UKCA

Συμπληρωματικός

Irms ονομαστική ικανότητα αποκατάστασης	110 A at <= 690 V AC conforming to IEC 60947
ονομαστικό επιτρεπόμενο βραχυκύκλωμα	80 A 1 s 60 A 500 ms 110 A 100 ms
ονομαστικό ρεύμα συνεργαζόμενης ασφάλειας	10 A gG at <= 690 V conforming to IEC 60947
ελάχιστο ρεύμα μεταγωγής	5 mA
ελάχιστη τάση μεταγωγής	17 V
απόσταση μη επικάλυψης	0,5 mm
αντίσταση μόνωσης	> 10 MOhm

συνδέσεις - ακροδέκτες	Ακροδέκτες βίδας 1 καλώδιο(α) 0,34...1,5 mm ² εύκαμπτο με Ακροδέκτες βίδας 1 καλώδιο(α) 0,75...4 mm ² εύκαμπτο χωρίς ακροδέκτη καλωδίου Ακροδέκτες βίδας 1 καλώδιο(α) 1,5...4 mm ² άκαμπτο Ακροδέκτες βίδας 2 καλώδιο(α) 0,34...1,5 mm ² εύκαμπτο με Ακροδέκτες βίδας 2 καλώδιο(α) 0,75...4 mm ² εύκαμπτο χωρίς ακροδέκτη καλωδίου Ακροδέκτες βίδας 2 καλώδιο(α) 1,5...4 mm ² άκαμπτο
ροπή σύσφιξης	1,3 N.m - με κατσαβίδι Philips No 2 1,3 N.m - με κατσαβίδι rozidřín No 2
ύψος	30 mm
πλάτος	38 mm
βάθος	35 mm
βάρος προϊόντος	0,045 kg

Περιβάλλον

περιβαλλοντικό χαρακτηριστικό	Κανονικό περιβάλλον
βαθμός προστασίας IP	IP20 συμμόρφωση με IEC 60529
διεργασία προστασίας	TC συμμόρφωση με IEC 60068
θερμοκρασία περιβάλλοντος αέρα για αποθήκευση	-50...80 °C
θερμοκρασία περιβάλλοντος αέρα για λειτουργία	-25...50 °C
υψόμετρο λειτουργίας	2000 m

Μονάδες συσκευασίας

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	3,700 cm
Package 1 Width	4,000 cm
Package 1 Length	4,000 cm
Package 1 Weight	33,000 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	100
Package 2 Height	15,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	3,834 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	1600
Package 3 Height	75,000 cm
Package 3 Width	60,000 cm
Package 3 Length	80,000 cm
Package 3 Weight	67,140 kg

Συμβατική εγγύηση

Εγγύηση (σε μήνες)	18
--------------------	----

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	4 kg CO2 eq.
Περιβαλλοντικές αναφορές	Περιβαλλοντικό προφίλ προϊόντος
Αποτύπωμα άνθρακα της φάσης παραγωγής [A1 έως A3]	0.9 kg CO2 eq.
Αποτύπωμα άνθρακα της φάσης διανομής [A4]	0 kg CO2 eq.
Αποτύπωμα άνθρακα της φάσης εγκατάστασης [A5]	0 kg CO2 eq.
Αποτύπωμα άνθρακα της φάσης χρήσης [B2, B3, B4, B6]	3 kg CO2 eq.
Αποτύπωμα άνθρακα της φάσης τέλους ζωής [C1 έως C4]	0.1 kg CO2 eq.

Use Better

Υλικά και συσκευασία

Συσκευασία με ανακυκλωμένο χαρτόνι	Ναι
Συσκευασία χωρίς πλαστικό	Ναι
Οδηγία RoHS της ΕΕ	Συμμορφώνεται
Κανονισμός REACH	Ο κωδικός δεν περιλαμβάνει SVHC πάνω από το όριο


Use Longer

Παράταση ζωής

Επισκευή	Όχι
----------	-----

Use Again

Επανασυσκευασία και ανακατασκευή

Δυνατότητα ανακύκλωσης, σε %	43
Προφίλ κυκλικότητας	Δεν απαιτούνται συγκεκριμένες ενέργειες ανακύκλωσης
Απόσυρση	No
Ετικέτα WEEE	 Το προϊόν πρέπει να απορρίπτεται στις αγορές της Ευρωπαϊκής Ένωσης σύμφωνα με συγκεκριμένες οδηγίες αποκομιδής αποβλήτων και να μην καταλήγει ποτέ σε κάδους απορριμμάτων.