



ST313

ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 16VA 230V/12-24V 4M

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

Τρόπος στερέωσης	Συμμετρική ράγα DIN
------------------	---------------------

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Ονομαστική τάση λειτουργίας U_e	230 V
Συχνότητα	50 Hz

Τάση

Ονομαστική τάσης μόνωσης	4000 V
Τάση εξόδου 2	24 V
Τάση εξόδου	12 / 24 V

Ηλεκτρικό ρεύμα

Ρεύμα εξόδου 2	0,67 A
Ρεύμα εξόδου	1,33 A

Ισχύς

Ισχύς που έχει καταναλωθεί	16 VA
Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα I_n	1,5 W

Τροφοδοσία

Μετασχηματιστής	μετασχηματιστής ασφάλειας
-----------------	---------------------------

Διαστάσεις

Βάθος εγκατεστημένου προϊόντος	58 mm
Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος	85 mm
Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος	70 mm

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Ροπή σύσφιξης	1,2Nm
Κατάλληλο για επίτοιχη τοποθέτηση	ναι
Κατάλληλο για κωλυτική τοποθέτηση	όχι
Τρόπος στήριξης	ράγα DIN

Συνθήκες σύνδεσης

Διατομή σύνδεσης για εύκαμπτο καλώδιο	4mm ²
Διατομή σύνδεσης για δύσκαμπτο καλώδιο:	6mm ²

Καλώδιο

Μέγιστο μήκος καλωδίου μέχρι τον ενεργοποιητή 0.5 A	max. 100 m
Μέγιστο μήκος καλωδίου μέχρι τον ενεργοποιητή 1 A	max. 50 m

Εξοπλισμός

Διακοπτής On/Off	όχι
Προστασία βραχυκυκλώματος	ναι

Πρότυπα

-	EN 61558-2-6
Εγκρίσεις	EN 61558-2-6
Ευρωπαϊκή οδηγία WEEE	Το αφορά

Ασφάλεια

Δείκτης προστασίας IP	IP20
Προστασία θερμοκρασίας	ναι

Συνθήκες χρήσης

Θερμοκρασία λειτουργίας	-20...35 °C
-------------------------	-------------