



SPK806

## ΑΠΑΓΩΓΟΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ IT ΓΙΑ ΒΙΟΝΗΧΑΝΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ

### Technische Merkmale

#### Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Όνομαστική τάση λειτουργίας $U_e$	0 / 12 V
Όνομαστική τάση	12 V

#### Τάση

Μέγιστη μόνιμη τάση λειτουργίας ( $U_c$ )	15 V
Όνομαστική τάση λειτουργίας σε DC	24 V
Επίπεδο προστασίας τάσης ( $U_p$ ) σύμφωνα με το IEC61643-1	80 V

#### Διαστάσεις

Βάθος εγκατεστημένου προϊόντος	76 mm
Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος	105,8 mm
Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος	6,2 mm
Πλάτος	6,2 mm

#### Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Τρόπος στήριξης	ράγα DIN
-----------------	----------

#### Συνθήκες σύνδεσης

Είδος σύνδεσης	με βίδα
----------------	---------

#### Πρότυπα

Εγκρίσεις	CE, KEMA
Κλάση IEC61643-11 / VDE0675-6-11	C1, C2, C3, D1
Ευρωπαϊκή οδηγία WEEE	Το αφορά

#### Συνθήκες χρήσης

Θερμοκρασία λειτουργίας	-40...85 °C
Αποθήκευση / θερμοκρασίας μεταφοράς	-40...85 °C