



SPK802

ΑΠΑΓΩΓΟΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ 2P ΓΙΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΟ 4-20mA

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Τοποθέτηση	Ράγα DIN
------------	----------

Standards

Κατηγορία απαιτήσεων IEC 61643	C1 C2 C3 D1
--------------------------------	----------------------

Τάση

Ονομαστική τάση λειτουργίας U_n	0 - 24 V
Συνεχής τάση λειτουργίας U_c σύμφωνα με το IEC 61643-1	30 V
Επίπεδο προστασίας τάσης U_p σύμφωνα με το IEC 61643-1	0,75 kV

Ηλεκτρικό ρεύμα

Ονομαστικό ρεύμα εκφόρτισης I_{se} 8 - 20 μ s C2 IEC 61643	5 kA
Μέγιστη εκφόρτιση (I_{max}) L-N(PEN)/N-PE	10 kA

Διαστάσεις

Ύψος	105,80 mm
Πλάτος	6,20 mm
Βάθος	83,5 mm

Συνθήκες χρήσης

Θερμοκρασία λειτουργίας	-40 - 85 °C
-------------------------	-------------

Εξοπλισμός

Με επαφή απομακρυσμένης ένδειξης	Ναι
----------------------------------	-----

Σύνδεση

Διατομή εισόδου και εξόδου με βίδες, για εύκαμπτους αγωγούς	0,2 - 4,0 mm ²
Διατομή εισόδου και εξόδου με βίδες, για μαζικούς αγωγούς	0,2 - 4,0 mm ²

Βιωσιμότητα

Συμμόρφωση RoHS	Ναι
-----------------	-----