



SM101C

## ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ ΡΑΓΑΣ + JBUS/MODBUS

### Technische Merkmale

#### Σχεδιασμός

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

#### Λειτουργίες

Βαθμός προστασίας	5.0000000000000001E-3
-------------------	-----------------------

#### Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Ονομαστική τάση λειτουργίας $U_e$	200 / 230 / 277 V
-----------------------------------	-------------------

Συχνότητα	50/60 Hz
-----------	----------

#### Ισχύς

Ισχύς που έχει καταναλωθεί	5 VA
----------------------------	------

Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα $I_n$	5 W
---	-----

#### Μέτρηση

Συχνότητα μέτρησης	45 έως 65 Hz
--------------------	--------------

Εύρος μέτρησης τάσης	50 έως 500 V
----------------------	--------------

Είδος οργάνου μέτρησης	πολύμετρο
------------------------	-----------

#### Διαστάσεις

Βάθος εγκατεστημένου προϊόντος	50 mm
--------------------------------	-------

Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος	45 mm
-------------------------------	-------

Μήκος	67 mm
-------	-------

Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος	73 mm
---------------------------------	-------

#### Εγκατάσταση, τοποθέτηση

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

#### Συνθήκες σύνδεσης

Διατομή σύνδεσης για εύκαμπτο καλώδιο	0,5 / 4mm <sup>2</sup>
---------------------------------------	------------------------

Διατομή σύνδεσης για δύσκαμπτο καλώδιο:	0,5 / 4mm <sup>2</sup>
---	------------------------

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

#### Εξοπλισμός

Είδος ένδειξης	Ψηφιακό
----------------	---------

Αριθμός ψηφίων	4
----------------	---

#### Ασφάλεια

Δείκτης προστασίας IP	IP20
-----------------------	------

#### Συνθήκες χρήσης

Θερμοκρασία λειτουργίας	-10...55 °C
-------------------------	-------------

Αποθήκευση / Θερμοκρασίας μεταφοράς	-20...70 °C
-------------------------------------	-------------