



IF

**Interfaccia
Comunicazione
RS485-RS232/RS232-RS485
Moduli DIN 43880**

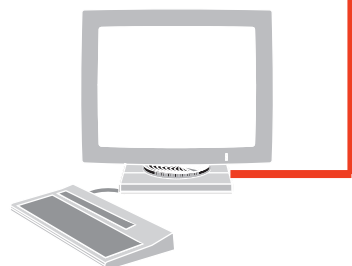
**Interface
Communication
RS485-RS232/RS232-RS485
2 Module DIN 43880**

Conversione RS485 - RS232
Conversione RS232 - RS485
Isolamento ingresso - uscita - alimentazione

RS485 - RS232 conversion
RS232 - RS485 conversion
Input - output - supply insulation



RS485



RS232

**CODICI DI ORDINAZIONE
ORDERING CODE**

IF2E002

comunicazione RS485 - RS232 / RS232 - RS485 communication

COMUNICAZIONE

Conversione RS485-RS232 opp. RS232-RS485

LED SEGNALAZIONE

RS232: led verde

RS485: led giallo

PWR: led verde, apparecchio alimentato

ALIMENTAZIONE AUSILIARIA

Valore nominale: 22...260Vcc/ca

Frequenza: 47...63Hz

Autoconsumo: ≤ 4VA

ISOLAMENTO

(EN61010-1)

Categoria di installazione: III

Grado di inquinamento: 2

Prova a tensione alternata 2,5kV valore efficace 50Hz/1min

Circuiti considerati: alimentazione ausiliaria - RS485 e RS232

Prova a tensione alternata 1,5kV valore efficace 50Hz/1min

Circuiti considerati: RS485 verso RS232

Prova a tensione alternata 4kV valore efficace 50Hz/1min

Circuiti considerati: tutti i circuiti e massa

PROVE DI COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA

Prove di emissione e immunità in accordo con EN61326

CONDIZIONI AMBIENTALI

Temperatura di riferimento: 23°C ± 2°C

Campo di funzionamento specificato: -5...55°C

Campo limite per l'immagazzinamento e trasporto: -25...70°C

Adatto all'utilizzo in climi tropicali

Massima potenza dissipata ¹: 3,5W¹ Per il dimensionamento termico dei quadri**CUSTODIA**

Custodia: 2 moduli DIN43880

Conessioni: morsetti per fissaggio a vite

Montaggio: a incastro su profilato 35mm

Tipo profilato: a cappello TH35-15 (EN60715)

Materiale custodia: policarbonato autoestinguento

Peso: 110 grammi

COMMUNICATION

Conversion RS485-RS232 or RS232-RS485

SIGNALLING LEDS

RS232: green led

RS485: yellow led

PWR: green led, fed meter

AUXILIARY SUPPLY

Rated value: 22...260Vdc/ac

Frequency: 47...63Hz

Rated burden: ≤ 4VA

INSULATION

(EN61010-1)

Installation category: III

Pollution degree: 2

A.C. voltage test 2,5kV r.m.s. value 50Hz/1min

Considered circuits: aux. supply - RS485 and RS232

A.C. voltage test 1,5kV r.m.s. value 50Hz/1min

Considered circuits: RS485 towards RS232

A.C. voltage test 4kV r.m.s. value 50Hz/1min

Considered circuits: all circuits and earth

TESTS FOR ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY

Emission and immunity tests according to EN61326

ENVIRONMENTAL CONDITIONS

Reference temperature: 23°C ± 2°C

Specified operating range: -5...55°C

Limit range for storage and transport: -25...70°C

Suitable for tropical climates

Max. power dissipation ¹: 3,5W¹ For switchboard thermal calculation**HOUSING**

Housing: 2 module DIN43880

Connections: screw terminals

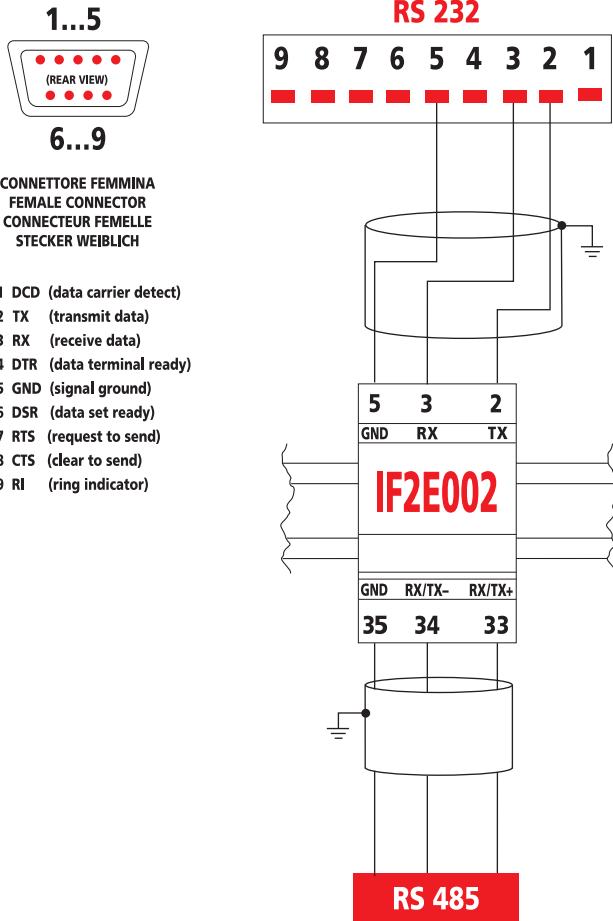
Mounting: snap-on 35mm rail

Rail type: top hat TH35-15 (EN60715)

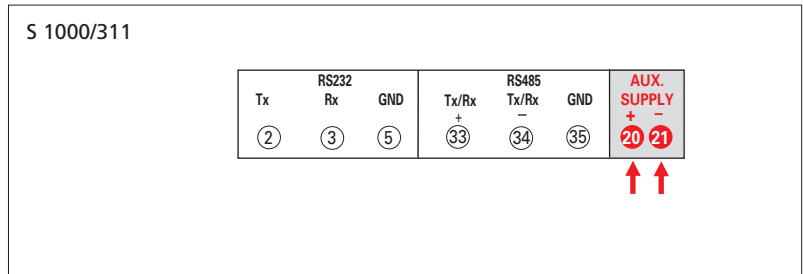
Housing material: self-extinguishing polycarbonate

Weight: 110 grams

La I.M.E. S.p.A. si riserva in qualsiasi momento, di modificare le caratteristiche tecniche senza darne preavviso. / I.M.E. S.p.A. reserves the right, to modify the technical characteristics without notice.



SCHEMA D'INSERIZIONE WIRING DIAGRAM



DIMENSIONI DIMENSIONS

