



cl. 0.2

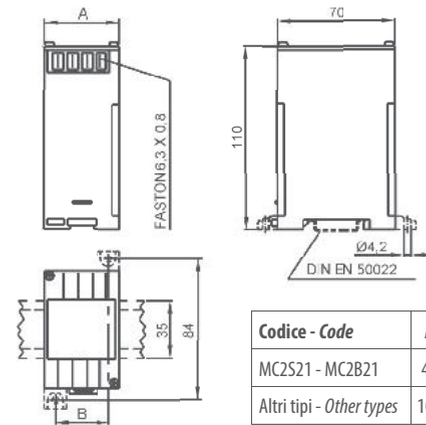
DATI TECNICI - Technical data

| | | |
|---|---|----------------------------------|
| classe di precisione | accuracy class | 0,2 |
| campo di ingresso | input range | 0...120% In, Un |
| tempo di risposta | response time | <200msec |
| sovraccarico permanente | continuous overload | 2 In; 1,2 Un |
| sovraccarico di breve durata | short-time overload | 20 In; 2 Un (300msec) |
| frequenza di riferimento | reference frequency | 50 o/ or 60 Hz |
| consumo circuiti di corrente | current circuits consumption | 60mV |
| consumo circuiti di tensione | voltage circuits consumption | 100µA (Un > 10V) |
| | | 10µA (0,4V < Un < 10V) |
| | | Ri=100k Ω (Un < 0,4 V) |
| | | -10...0...+45...+50°C |
| | | -30...+70°C |
| temperatura di funzionamento | operating temperature | UL 94-V0 |
| temperatura di magazzino | storage temperature | completo - full |
| custodia in materiale termoplastico autoestinguente | self extinguishing thermoplastic material | CAT III 300V, CAT II 600V P.D. 2 |
| isolamento galvanico | galvanic insulation | 4 kV - 50 Hz x 60 s |
| categoria di sovratensione | overvoltage category | EN 60688 |
| tensione di prova conforme a | test voltage according to | |

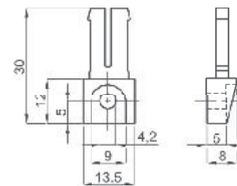
TIPO - Type

DIMENSIONI - Dimensions

| Descrizione - Description | Codice - Code | Vecchio Codice - Old Code |
|--|------------------|---------------------------|
| Somma 2 Ingressi / 1 Uscita 2 input Sum / 1 Output | MC2S21... | MC2S2 |
| Somma 3 Ingressi / 1 Uscita 3 input Sum / 1 Output | MC2S31... | MC2S3 |
| Somma 4 Ingressi / 1 Uscita 4 input Sum / 1 Output | MC2S41... | MC2S4 |
| Somma 5 Ingressi / 1 Uscita 5 input Sum / 1 Output | MC2S51... | MC2S5 |
| Somma 6 Ingressi / 1 Uscita 6 input Sum / 1 Output | MC2S61... | MC2S6 |
| Bilanciamento 2 Ingressi / 1 Uscita 2 input Balanced / 1 Output | MC2B21... | |



| Codice - Code | A | B | kg |
|--------------------------|-----|----|------|
| MC2S21 - MC2B21 | 45 | 32 | 0,15 |
| Altri tipi - Other types | 100 | 87 | 0,75 |



OPZIONE - Piedini di fissaggio cod. **9SBMPDC**

OPTION - Fixing feet cod. **9SBMPDC**

Nota: Nell'Esempio 1 è rappresentato il funzionamento di un convertitore sommatore STANDARD a 2 ingressi. E' possibile realizzare convertitori sommatore per ingressi aventi pesi differenti tra loro (andranno specificati in fase d'ordine), Esempio 2. Infine nell'Esempio 3 è riportato il funzionamento della versione per bilanciamento dove l'uscita è proporzionale all'adifferenza dei due ingressi.

Note: the Example 1 represents the operation of a STANDARD 2 inputs summation transducer. It is also possible to supply summation transducers with different input weights (to be specified when ordering) as showed as example 2. The example 3 represents the operation of the balanced version where the output is proportional to the two inputs difference.

| Esempio 1 - Example 1 Cod. MC2S2105MX05S | | |
|---|------------------------|-----------------------|
| In 1: (5mA = 1000A) | In 2: (5mA = 1000A) | Out: (5mA = 2000A) |
| 5mA | 5mA | 5mA |
| 5mA | 0mA | 2,5mA |
| 0mA | 5mA | 2,5mA |
| 0mA | 0mA | 0mA |

| Esempio 2 - Example 2 Cod. MC2S21 ingressi con pesi differenti - inputs with different weights | | |
|--|---------------------|---------------------|
| In 1: 5mA = 1000A | In 2: 5mA = 100A | Out: 5mA = 1100A |
| 5mA | 5mA | 5mA |
| 5mA | 0mA | 4,545mA |
| 0mA | 5mA | 0,454mA |
| 0mA | 0mA | 0mA |

| Esempio 3 - Example 3 Cod. MC2B2105MXZ5... | | |
|---|------|------|
| In 1 | In 2 | Out |
| 5mA | 5mA | 0mA |
| 5mA | 0mA | +5mA |
| 0mA | 5mA | -5mA |
| 0mA | 0mA | 0mA |

CODICE DI ORDINAZIONE - *Ordering code*

| CONVERTITORE SOMMATTORE - <i>SUMMATION TRANSDUCER</i> | | MC2__ | __ | __ | __ | __ |
|---|--|----------------------|-----|----|----|----|
| N° e tipo ingressi/uscite - <i>Input/output type & No</i> | Vedere tabella a lato - <i>See table by side</i> | MC2__1 | | | | |
| Ingressi - <i>Inputs</i> : | 5 mA (pesi uguali - <i>same weights</i>) | | 05M | | | |
| | 20 mA (pesi uguali - <i>same weights</i>) | | 20M | | | |
| | 4-20 mA (pesi uguali - <i>same weights</i>) | | 42M | | | |
| | 10 V (pesi uguali - <i>same weights</i>) | | 010 | | | |
| Tipo ingresso - <i>Input type</i> : | monodirezionale - <i>unidirectional</i> | | | X | | |
| | bidirezionale - <i>bidirectional</i> | | | Z | | |
| Uscita - <i>Output</i> : | 0-5 mA (3k Ω) | | | | 05 | |
| | \pm 5 mA (3k Ω) | | | | Z5 | |
| | 0-20 mA (750 Ω) | | | | 20 | |
| | \pm 20 mA (750 Ω) | | | | Z2 | |
| | 4-20 mA (750 Ω) | | | | 42 | |
| | 0-10 V (>2k Ω) | | | | 0D | |
| | \pm 10V (>2k Ω) | | | | ZD | |
| | Alimentazione - <i>Aux. supply voltage</i> : | 20÷60Vac/dc - 5VA/2W | | | | |
| 80÷260Vac/dc - 7VA/2W | | | | | | H |

Nota: per valori differenti da quelli indicati in tabella contattare FRER per verifica fattibilità
Note: please contact FRER to verify the feasibility in case of different values than the ones indicated in the table

NOTA SCHEMI DI INSERIZIONE - *Wiring diagrams*