



cl. 0.2

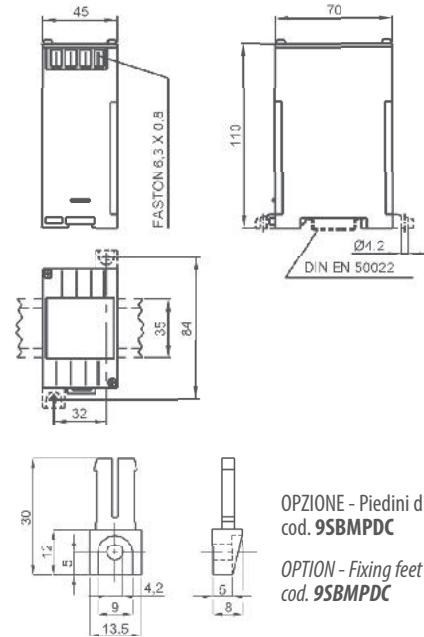
DATI TECNICI - Technical data

<p>classe di precisione campo di ingresso con alimentazione separata - versione autoalimentata - tempo di risposta ondulazione residua sovraccarico permanente sovraccarico di breve durata consumo circuiti di tensione con alimentazione separata - versione autoalimentata - temperatura di funzionamento temperatura di magazzino custodia in materiale termoplastico autoestinguente isolamento galvanico categoria di sovratensione tensione di prova conforme a</p>	<p>accuracy class input range - with aux supply voltage - self supplied version response time residual ripple continuous overload short-time overload voltage circuits consumption - with aux supply voltage - self supplied version operating temperature storage temperature self extinguishing thermoplastic material galvanic insulation overvoltage category test voltage according to</p>	<p>0,2 80...120% Un 90...110% Un 200msec + 2 periodi/periods <0,5%p.p. 1,2 Un 2 Un (1sec) <2VA <8VA -10...0...+45...+50°C -30...+70°C UL 94-V0 alim./ingr./uscite - p.supply/in/out CAT III 300V, CAT II 600V P.D. 2 4 kV - 50 Hz x 60 s EN 60688</p>
--	---	---

TIPO - Type

DIMENSIONI - Dimensions

Descrizione - Description	Codice - Code	Vecchio Codice - Old Code
1 Ingresso / 1 Uscita 1 Input / 1 Output	MC2FP1...	MC2FP

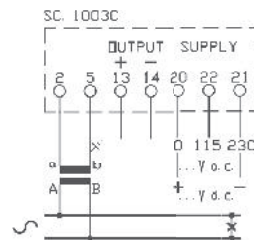


CODICE DI ORDINAZIONE - Ordering code

CONVERTITORE DI FREQUENZA - FREQUENCY TRANSDUCER		MC2FP1	_	_	X	_	_
Range Frequenza - Frequency Range:	45 ÷ 65 Hz	4					
	45 ÷ 55 Hz	5					
	55 ÷ 65 Hz	6					
	350 ÷ 450 Hz	Q					
Ingresso - Input:	100: $\sqrt{3}$ V (57,7V)		CR				
	100 V		CO				
	230 V		D3				
	400 V		4C				
Uscita - Output:	0-5 mA (3k Ω)					05	
	0-20 mA (750 Ω)					20	
	4-20 mA (750 Ω)					42	
	0-10 V (>2k Ω)					0D	
Alimentazione - Aux. supply voltage:	20 ÷ 60Vac/dc - 6VA/3W						L
	80 ÷ 260Vac/dc - 8VA/3W						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

SCHEMI DI INSERIZIONE - Wiring diagrams



MC2FP1...