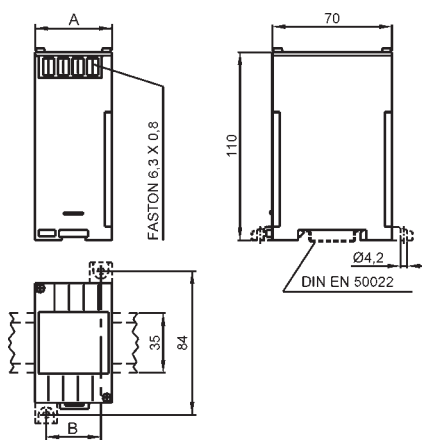


MCO...A



Codice - Code	A	B	Peso - Weight
MCOFP... - MCOMT... MCOPI...	45	32	0,500
Altri tipi - Other types	100	86	0,800÷1,100

Schemi inserzione vedere pag 10.38
Wiring diagrams see page 10.38

DATI PER L'ORDINAZIONE

- codice
- caratteristiche secondo tipo
- opzioni (classe 0,5%)

ORDERING INFORMATION

- code
- characteristics depending on type
- operating frequency
- options (accuracy class 0,5%)

ACCESSORI CONVERTITORI ACCESSORY TRANSDUCERS

DATI TECNICI

classe di precisione
sovraccarico permanente
sovraccarico di breve durata (300msec.)
corrente nominale di uscita
carico massimo uscita
temperatura di funzionamento
temperatura di magazzino
custodia in materiale
termoplastico autoestinguente
alimentazione
alimentazione (solo MCOMT...)
consumo
isolamento galvanico

tensione di prova
prova impulsiva
conforme a

TECHNICAL DATA

accuracy class
continuous overload
short-term overload (300msec.)
nominal output current
max. output load
operating temperature
storage temperature
self extinguishing
thermoplastic material
power supply
power supply (only MCOMT...)
consumption
galvanic insulation
only power supply
UL 94-V0
autoalimentati/self-supplied
115-230Vac
3VA
solo alimentazione

test voltage
surge test
according to

1 (0.5 a rich./on req.)
2 x In; 1.2 x Un
20 x In; 2 x Un
1mA_{dc} (±0,5mA)
2kΩ
-10...0...+45...+50°C
-30...+70°C

2kV, 50Hz, 60sec.
5kV, 1.2/50 μsec.
EN 60688

POTENZA ATTIVA, REATTIVA E APPARENTE - ACTIVE, REACTIVE & APPARENT POWER

SISTEMA - SYSTEM	CODICE - CODE		
	W	VAR	VA
Monofase Single-phase	MCOWSXXXXA	MCORSXXXXA	MCOVASXXXXA
Trifase, 3 fili, carico equilibrato Three-phase, 3 wires, balanced load	MCOWYXXXXA	MCORYXXXXA	MCOVAYXXXXA
Trifase, 4 fili, carico equilibrato Three-phase, 4 wires, balanced load	MCOWNXXXXA	MCORNXXXXA	MCOVANXXXXA
Trifase, 3 fili, carico squilibrato Three-phase, 3 wires, unbalanced load	MCOWDXXXXA	MCORDXXXXA	MCOVADXXXXA
Trifase, 4 fili, carico squilibrato Three-phase, 4 wires, unbalanced load	MCOWTXXXXA	MCORTXXXXA	MCOVATXXXXA

COSφ LINEARIZZATO E ANGOLO DI FASE - LINEARIZED P. F. & PHASE ANGLE

SISTEMA - SYSTEM	CODICE - CODE
	ANGOLO DI FASE PHASE ANGLE
Monofase - Single-phase	MCOPSXXXXA
Trifase, 3 fili - Three-phase, 3 wires	MCPYXXXXA
Trifase, 4 fili - Three-phase, 4 wires	MCPNXXXXA

ALTRE MISURE - OTHERS MEASUREMENTS

TIPO - TYPE	CODICE - CODE
Frequenza Frequency	MCOFPXXXXA
Velocità di rotazione - NAMUR Rotation speed - NAMUR proximity	MCOMTCXXXXA
Velocità di rotazione - PNP o NPN Rotation speed - PNP or NPN proximity	MCOMTAXXXA

DESCRIZIONE:

Accessori convertitori impiegati in abbinamento ad indicatori, registratori, sistemi di acquisizione e/o visualizzazione dove l'isolamento galvanico dei circuiti di misura non sia necessario o sia già presente, e dove non sia richiesto di coprire grandi distanze. L'uscita è in corrente continua, indipendente dal carico e proporzionale alla grandezza misurata.

DESCRIPTION:

Accessory transducers used in conjunction with indicators, recorders or acquisition and/or visualization systems, where galvanic insulation from measuring circuits is already existing or not required, and where it is not necessary to transmit the signal at large distance. The output is a load independent d.c. current, proportional to the measured variable.