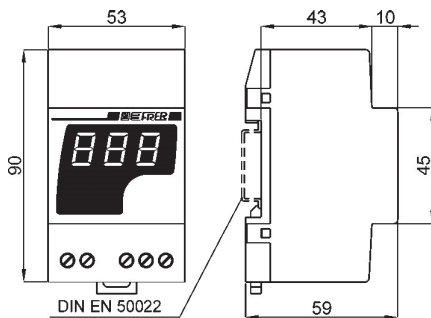


D52...G D52...3

INDICATORI DIGITALI 3 MODULI DIN A 3 CIFRE 3 DIGITS 3 DIN MODULES DIGITAL METERS



kg 0,250

Morsetti per cavo max 4mm²
Terminals for cable 4 sq. mm max.

Schemi inserzione vedere pag 5.30
Wiring diagrams see page 5.30

D52EAXXXG, impostazione fondo scala D52EAXXXG, full scale setting

15,0 A	150 A
20,0 A	200 A
25,0 A	250 A
40,0 A	400 A
50,0 A	500 A
60,0 A	600 A
80,0 A	800 A
99,9 A	999 A

DATI PER L'ORDINAZIONE

- codice
- ingresso
- visualizzazione
- alimentazione
- opzioni (vedi pag. 5.2)

ORDERING INFORMATION

- code
- input
- display
- power supply
- options (see page 5.2)

DATI TECNICI

visualizzazione massima
display LED rossi
ingresso bidirezionale (c.c.)
frequenza di lavoro
sovraccarico permanente
sovraccarico istantaneo
classe di precisione
aggiornamento lettura
segnalazione di fuori scala
separazione galvanica
isolamento
custodia in materiale
termoplastico autoestinguente
grado di protezione custodia
grado di protezione morsetti
temperatura magazzino
temperatura funzionamento

TECHNICAL DATA

max indication
data display red LEDs
bidirectional input (d.c.)
operating frequency
continuous overload
instantaneous overload
accuracy class
readings
overrange indication
galvanic insulation
dielectric strenght
self extinguishing
thermoplastic material
protection for housing
protection for terminals
storage temperature
operating temperature

±999
h = 14 mm
si/yes
40÷400 Hz
2 In, 1,2 Vn
10 In, 2 Vn
0,5
2/s
lampeggio LED / flashing LED
ingresso-alimentazione / input-aux. supply V
2 kV - 50 Hz x 60 s

UL 94-V0
IP50
IP20
-30 +70°C
-10 +50°C

TIPO DI MISURA MEASURING TYPE		INGRESSI (valori f.sc.) INPUTS (end sc.values)	IMPEDENZA IMPEDANCE	CODICE CODE
AC	A + V Programmabile Programmabile	su TA/5A - on CT/5A 600 V diretto/direct	30 mΩ ≥ 4 MΩ	D52EAXXXG
AC	A	100 mA	1,5 Ω	D52EAXXX3
		1 A	150 mΩ	
		5 ÷ 10 A	30 ÷ 15 mΩ	
	V	1 ÷ 600V	4 kΩ + 4 MΩ	D52EVXXX3
AC TRMS	A (5...120% In)	100 mA	1,5 Ω	D52EARXXX3
		1 A	150 mΩ	
		5 ÷ 10 A	30 ÷ 15 mΩ	
	V (5...120% Vn)	1 ÷ 600V	4 kΩ + 4 MΩ	D52EVRXXX3
DC	A	100 μA	600 Ω	D52MAXXX3
		4...20 mA	3 Ω	
		1÷100 mA	60 Ω + 600 mΩ	
		1÷10 A	60 + 6 mΩ	
		40 mV ÷ 150 mV	10 kΩ	
	V	1 ÷ 600 V	50 kΩ + 1 MΩ	D52MVXXX3
Hz	10 ÷ 2000Hz	1 ÷ 600 V	4 kΩ + 4 MΩ	D52FPXXX3
Cosφ, Wac, VAR, VA, Wdc.	Ingresso da accessorio separato (vedi pag. 10.37) Input from accessory transducer (see page 10.37)	1mA	60 Ω	D52MMAXX301
Giri/min RPM	Proximity Namur	1 ÷ 5000Hz	4 kΩ + 4 MΩ	D52MTCXXX3
	Proximity NPN o PNP			D52MTAXXX3
	Va.c. (trimmer ±20%)	1V ÷ 300V;	4 kΩ + 4 MΩ	D52MTTXXX3
	Vd.c. (trimmer ±20%)	± (1V ÷ 300V);	50 kΩ + 1 MΩ	D52MTDXXX3
√, Log, y ^x	Linearizzazioni speciali Custom linearization	1÷20mA o 4...20mA; 1÷10V; 1÷5000Hz		D52LINXXX3
Ω	Potenziometro Potentiometer	100 Ω ÷ 50 kΩ		D52OHMXXX3
	Resistenza Resistance			D52RESXXX3
PT100	2 fili/wires			D52MC2XXX3
	3 fili/wires	-50...+100°C; -50...+200°C;		D52MC3XXX3
	4 fili/wires	-50...+650°C;		D52MC4XXX3
Termocoppie Thermocouples	Fe-CuNi (tipo/type J)	0...100°C; 200°C; 600°C;		D52MCJXXX3
	NiCr-Ni (tipo/type K)	0...100°C; 0...200°C; 0...1200°C;		D52MCKXXX3
	Pt13Rh-Pt (tipo/type R)	0...100°C; 0...200°C; 0...1750°C;		D52MCRXXX3
	Pt10Rh-Pt (tipo/type S)	0...100°C; 0...200°C; 0...1750°C;		D52MCSXXX3
	Cu-CuNi (tipo/type T)	0...100°C; 0...200°C; 0...400°C;		D52MCTXXX3

CARATTERISTICHE DA PRECISARE - CHARACTERISTICS TO BE SPECIFIED

	Standard	Va.c. (±10%, 45+65Hz, 2,5VA)	115 - 230 V
ALIMENTAZIONE AUX. SUPPLY VOLTAGE	A richiesta con sovrapprezzo On demand with extraprice	Va.c. (±10%, 45+65Hz, 2,5VA) Vd.c. (-15...+20%, 1,5W)	24V; 48V; 400V 24V; 48V; 110V; 220V 20+60V; 80+260V