



I moduli a 2 o 4 uscite analogiche M52U... permettono, quando collegati ad un analizzatore multifunzione FRER, di generare fino a max. 12 uscite analogiche (utilizzando max. 3 moduli a 4 uscite), proporzionali ad altrettante misure effettuate dall'analizzatore stesso. Inoltre, su ogni modulo, sono disponibili (in opzione) 2 uscite di allarme addizionali.

Ogni uscita analogica è completamente ed individualmente configurabile in campo, così come ogni uscita di allarme addizionale.

Analogue outputs modules M52U... with 2 or 4 outputs are designed to be connected to FRER multi-function meters to generate a maximum of 12 analogue outputs (using max. 3 modules with 4 outputs) proportional to as many variables measured by the meter itself. In addition, on each module two alarm outputs are available on request.

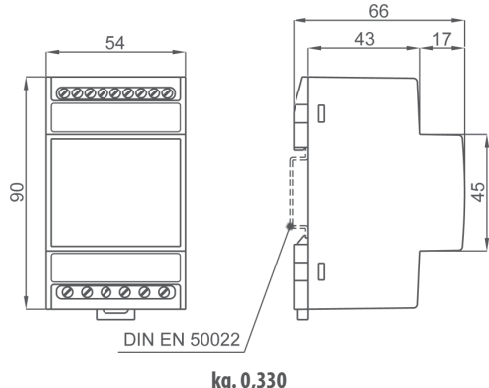
Each analogue output, as each alarm output, is fully and independently programmable on site.

DATI TECNICI - Technical data

DIMENSIONI - Dimensions

classe di precisione	accuracy class
numero uscite analogiche	number of analog outputs
tipo segnale di uscita	output signal type
selezionabile tramite dip-switch	selectable by dip-switches
valori minimo e massimo uscite	min. and max. output values
carico massimo	max. load
tempo di risposta	response time
numero uscite allarme	number of alarm outputs
tipo uscita e portata	output type and rating
temperatura di funzionamento	operating temperature
temperatura di magazzinaggio	storage temperature
custodia in materiale	self extinguishing
termoplastico autoestinguente	thermoplastic material
isolamento galvanico	galvanic insulation
categoria di sovratensione	overvoltage category
conforme a	according to

0,5 (0,2 opzionale - optional)*
2 - 4
mAdc - Vdc
±24mA; ±12V
750Ω @ 20mA; 2kΩ @ 10V
100ms (50ms opz. - opt.)
2 (opzionali - optional)
photo-mos, max. 100V, 100mA
-10...0...+23...+50°C
-30...+70°C
UL 94-V0
alim./ingr.uscite - p.supply/in.out. **
CAT III 300V, CAT II 600V, P.D.2
EN 60688



*La precisione indicata è riferita ad una taratura corrispondente ai valori nominali di ingressi e uscite, ma potrebbe cambiare per valori differenti. Per informazioni dettagliate consultare la nota tecnica dedicata da richiedere a frersale@frer.it

*The indicated accuracy is referred to calibration as per input and output nominal values. It may vary for different values.

To get detailed information, please check the related technical note to be requested to frerexport@frer.it

**Le uscite analogiche non sono isolate tra loro.

**the analogue outputs are not insulated from each others.

CODICE DI ORDINAZIONE - Ordering code

USCITE ANALOGICHE - ANALOG OUTPUTS		M 5 2 _ _ _	PROG	_	_	_
Tipo - Type :	2 uscite - 2 Outputs	M 5 2 U 0 2				
	4 uscite - 4 Outputs	M 5 2 U 0 4				
Uscita e classe - Output and accuracy class:	mA - V selezionabile - selectable	Cl. 0,5%				
	mA	Cl. 0,2%	5P			
	V	Cl. 0,2%	2I			
Alimentazione - Aux. supply voltage:	115/230Vac (±10% 47÷63Hz) - 6VA					
	20÷60Vac/dc - 5VA/3W		2V			
	80÷260Vac/dc - 8VA/3W		S	L	H	
Opzioni - Options:	Nessuna - None					
	2 uscite Allarmi - 2 progr. Alarm outputs					U

COMPATIBILITÀ - Suitable for

QUBO 96H, mono, DC



Up to 12 analog outputs and 6 alarms

MCU, MCU DC



Up to 12 analog outputs and 6 alarms

NANO H



Up to 12 analog outputs and 6 alarms

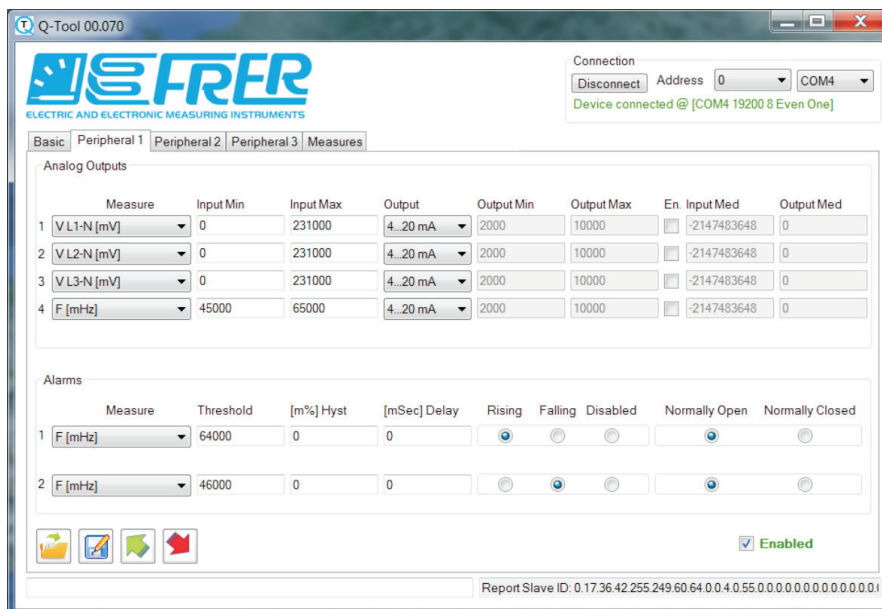
Q96P3H005MCQ...A - Q96S3L005MD3...A - Q96C3LX60M.....A

MCUPOH005MCQ...A - MCUCOLX60M...A

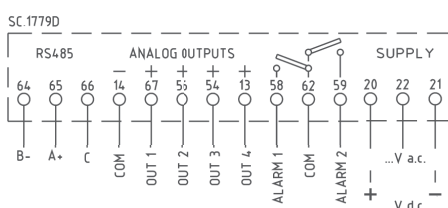
Q52P3H005MCQ...A - Q52D3H...M4C...A

Strumenti provvisti di porta USB solo per la programmazione delle uscite analogiche - Meters provided with USB port suitable only for programming analog outputs

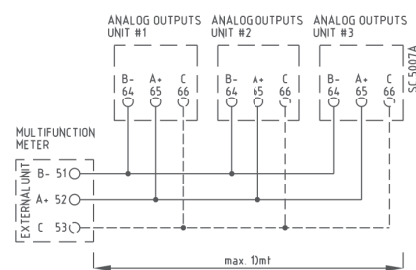
PROGRAMMA - Software

Programma di configurazione
uscite analogicheAnalog outputs
configuration software

SCHEMI DI INSERZIONE - Wiring diagrams



Modulo uscite analogiche - Analog outputs module

morsetto 53
non presente
su Q52... e MCU...no terminal 53
on Q52... and MCU...

collegamento con analizzatore - wiring connection with multifunction meter