

SUB/MATIC 2 Hp

CONTROLLO DI LIVELLO ELETTRONICO

Il controllo di livello SUB/MATIC S 2HP si differenzia dalle apparecchiature di controllo a circuito elettronico similari per nuove funzioni ed un innovativo principio di funzionamento.

SUB MATIC S 2Hp è dotato di:

- alimentazione multitemperatura 24V-220/230V-400V c.a. (a richiesta 110 V. c.a.)
- uscita in bassa tensione per il collegamento al pressostato di comando dell'elettropompa o galleggiante di riempimento/svuotamento
- uscita a relays per comando motore: 2Hp 230V c.a.
- leds di segnalazione:
 - presenza rete
 - marcia pompa
 - mancanza acqua
- interruttore: automatico/manuale
- ripetizione segnale di mancanza acqua con relay 1Hp 230 V c.a.

Tensione Agli Elettrodi 12V c.a.

Relè Per Comando Motori Fino a 2HP

Sensibilità Standard 5,6 KΩ

Disponibile A Richiesta: 60-170-230-350 KΩ

ELECTRONIC LEVEL CONTROL

The level regulator SUB/MATIC is different from the other similar electronic circuit devices thanks to new functions and to a revolutionary working principle.

SUB MATIC S 2Hp is complete of:

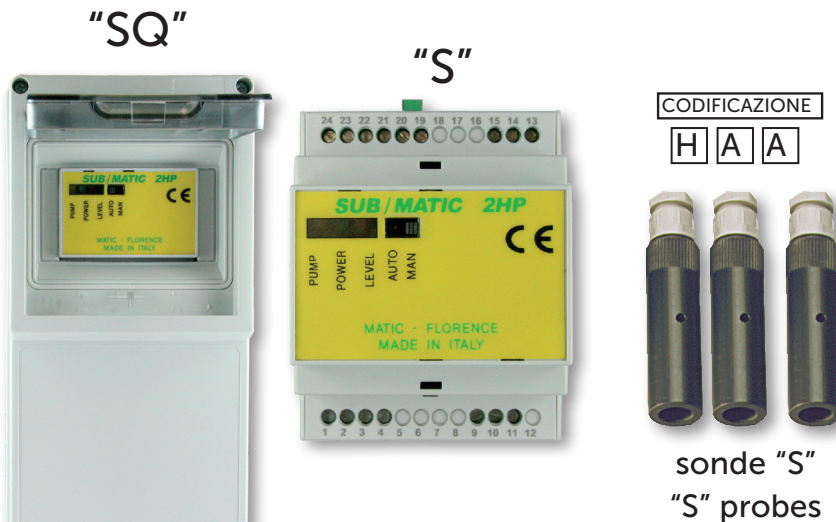
- multi voltage feeding 24V-220/230V-400V a.c.110V a.c. on request)
- low tension output for the connection to the pressure switch or level regulator for emptying/filling
- relays exit for motor control: 2Hp 230V a.c.
- leds:
 - power
 - pump on
 - dry running
- switch: automatic/manual
- dry running signal repeater relay 1 Hp 230 V a.c.

Electrode Voltages: 12 V. A.C.

Relay For Motor Control Up To 2HP

Standard Sensibility 5,6 KΩ

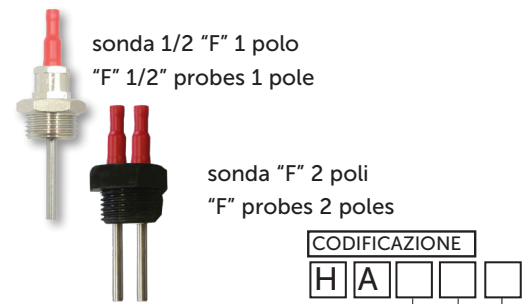
Available On Request: 60-170-230-350 KΩ



Tipo-Type
S = modulo barra DIN rail module
Q = contenitore a parete-plastic box

Alimentazione-Power Supply
1 = 24 - 230 - 380 V a.c.
2 = 110V a.c.

Accessori-Accessories
0 = nessun accessorio - no accessories included
K = 3 sonde unipolari "S" incluse nella confezione
3 single pole probes "S" included into the single packing carton box



Sonda Filettata-Screwed Probe
B = singolo elettrodo-single pole probe
L = doppio elettrodo-double pole probe
Lunghezza elettrodo-Electrode length
standard : 1 polo-pole cm 12 - 2 poli-poles cm 3
in alternativa indicare la lunghezza in centimetri es:
1 cm = 01
30 cm = 30



Tipo sonda-Probe type
C = tipo N type with cable
D = Anti allagamento Anti Leakage probe

Lunghezza cavo-Cable length
02 = 2 metri standard - 2 meters standards
in alternativa indicare la lunghezza in metri, es:
3 metri - meters = 03
10 metri - meters = 10

INSTALLAZIONE/INSTALLATION

