

## Elettrosonda Z8-Z11

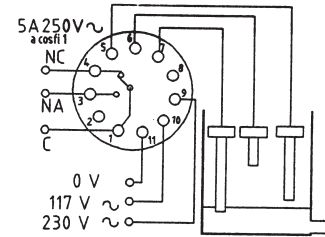


**Applicazione:** controllore di livello con montaggio su zoccolo.

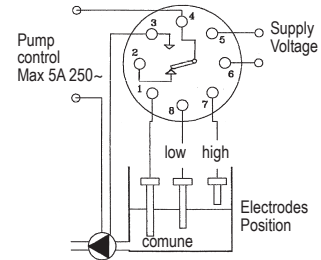
**Vantaggi:** ampia gamma per ogni necessità. Sono disponibili nelle tre versioni sensibilità normale (NS), sensibilità alta (AS) e sensibilità regolabile (SR).

**Benefici:** le Elettrosonde della serie Z sono caratterizzate dalle dimensioni molto contenute. Il modello Z11 ha l'alimentazione bitensione.

### WIRING DIAGRAM Z11



### WIRING DIAGRAM Z8



**Application:** level controller by DIN socket base mounting.

**Advantages:** a wide range for each need. Both the Z8 and Z11 models are available in the three versions: normal sensitivity (NS), high sensitivity (AS) and adjustable sensitivity (SR).

**Benefits:** the electroprobes of the Z series are particularly interesting for their reduced size. The Z11 model has a double voltage supply.

Alimentazione	24 - 117 - 230 - 380-415 V~ 50 ÷ 60 Hz	Power Supply
Tensione degli elettrodi	10 V~	Inter electrode voltages
Consumo	Max 5 VA	Consumption
Sensibilità	5,6 KΩ (NS) 70 KΩ (AS) 0÷100KΩ (SR)	Operating resistance
Montaggio	su zoccolo	Mounting
Caratteristiche di uscita	250 V5(2)A	Contact rating
Rigidità dielettrica	2000 V	Dielectric strenght
Tempo di risposta	100 ms	Response time
T. funzionamento	- 10°C + + 50 °C	Operating temp.
Temperatura di immagaz.	- 20°C + + 80 °C	Storage temp.
Contenitore	Noryl (PPO) UL 94 V0	Housing box
Grado di protezione	IP20	Protection rating
Omologazione	CE	Approval
Dimensioni	79x35x88 mm	Dimensions
Peso	200 gr.	Weight
L.max cavo sonde	m 70 + 80 (AS-SR) m 1000 (NS)	Max cable leght of probes

## Accessori Elettrosonde



## Electroprobe Accessories

### ZOCOLO OCTAL

Montaggio	barra DIN - DIN rail	Mounting
Materiale	ABS	Material
Peso	gr 45	Weight
Dimensioni	mm 65x40x23	Dimensions
Temperatura di funzionamento	80 °C max	Operating temp



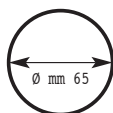
### ZOCOLO UNDECAL

Montaggio	barra DIN	Mounting
Materiale	Noryl UL 94 V1	Material
Peso	gr 55	Weight
Dimensioni	mm 65x40x23	Dimensions
Temperatura di funzionamento	80 °C max	Operating temp



### SONDA

Montaggio	direttamente nel liquido directly into liquid	Mounting
Materiale	ABS + AISI 316	Material
Peso	gr 45	Weight
Dimensioni	Ø mm 22x85	Dimensions
Temperatura di funzionamento	80 °C max	Operating temp



### PORTA SONDE TRIPLO

Montaggio	Foro Ø mm 65/Hole Ø mm 65	Mounting
Materiale	Resina termoindurente Thermosetting resin	Material
Peso	gr. 190	Weight
Dimensioni	Ø mm 80x72	Dimensions
Temperatura di funzionamento	80 °C max	Operating temp
Elettrodi mm Ø 5 non inclusi. Copertura di protezione sui terminali di uscita.		Electrodes Ø mm 5 not included, protective terminal cover