

## SCHEMA TECNICA QUADRO DI COMANDO SINGOLA POMPA CON PRESSOSTATO

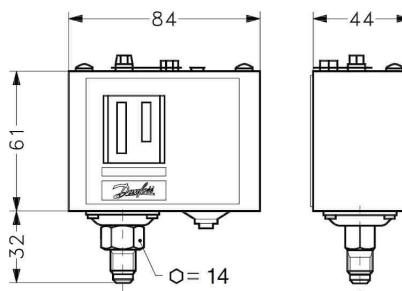
### Quadro elettronico per 1 motore avviamento diretto con relè controllo di livello

- Alimentazione 1 ~ 50/60Hz 230V±10% (SMART1-Mono);
- Ingressi e circuiti di comandi in bassa tensione;
- Ingresso normalmente aperto per comando di avviamento;
- Relè controllo di livello per 3 sonde unipolari o galleggianti;
- Pulsantiera per selezione funzionamento automatico, manuale (momentaneo), Spento/Reset;
- Dip-switch per funzionamento sonde in Riempimento/Svuotamento;
- Sensibilità sonde regolabile;
- Led verde di presenza rete;
- Led verde automatico inserito;
- Led verde motore attivo;
- Led rosso allarme livello;
- Led rosso allarme motore in sovraccarico;
- Controllo elettronico per sovraccarico motore regolabile;
- Protezione ausiliari e motore con fusibili;
- Uscita allarme (com-na-nc carico resistivo);
- Sezionatore generale bloccoporta;
- Box in ABS, IP55;
- Temperatura ambiente: -5/+40 °C;
- Umidità relativa 50% a 40 °C (non condensata).



Modello	Caratteristiche elettriche				Misure (mm)			Peso (kg)
	V	KW	HP	A	H	L	W	
<b>QCSIRPRESS1</b>	230	0,37-2,2	0,5-3	16	320	240	190	1,5

### Pressostato



- Pressostato costruito in conformità alla norma EN60947-4/-5;
- Temperatura ambientale di utilizzo: da -40 a +65 °C;
- Protezione IP30;
- Connessione elettrica: entrata con cavo da 6 a 14 mm;
- Pressione max: 17 bar
- Carico contatto:
  - AC-1: 10 A, 440 V
  - AC-3: 6 A, 440 V
  - AC15: 4 A, 400 V
  - DC-13: 12 W, 220 V

**ROTOTEC S.p.A.**  
 Ufficio tecnico

La presente scheda tecnica è di proprietà di Rototec SpA; è assolutamente vietata la riproduzione di quanto contenuto nella stessa. Rototec SpA si riserva di apportare modifiche in qualsiasi momento, senza preavviso alcuno, ai contenuti della presente scheda tecnica.