- Regolatori con display a led 3 digits sette segmenti e punto decimale con led segnalazione intervento relè
- Range visualizzazione: -99 ÷ +999 bar
- Risoluzione visualizzazione:
- 0,1 bar (-9,9 < bar < 99,9)
- 1 bar (> 99,9 e bar < -9,9)
- Precisione: \pm 0,5 % del valore di fondo scala \pm 1 digit
- Impostazione dei parametri con modalità digitale:
- Set-point
- Differenziale
- Zona neutra
- Tempistiche di attuazione uscite
- Funzione e tempo di ritardo ingresso digitale
- Tempo di ritardo allarme / abilitazione Buzzer
- OFFSET di calibrazione sonda
- Risoluzione visualizzata
- Filtro visualizzazione misura (velocità di aggiornamento)
- Tipo ingresso sonda
- Password

Modi di funzionamento (regolazione):

- ON/OFF azione Direct e/o Reverse con o senza Zona Neutra
- PWM azione Direct, Reverse con o senza Zona Neutra
- ALLARME
- Modo speciale
- 2 Set-point indipendenti
- Ingresso digitale: 1 (escluse versioni PR-..P7A) per consenso esterno a funzione configurabile: allarme esterno, ON/OFF regolatore, commutazione Set-point, commutazione Direct/Reverse
- Segnalazione allarme acustica e visiva per: allarme esterno (da ingresso digitale), allarme sonda (malfunzionamento), allarme di minima o di massima







INFORMAZIONI TECNICHE

INFORMAZIONI TECNICHE

TERMOREGOLAZIONE

CARATTERISTICHE GENERALI

Modello			PR - P7A	PR - P3A	PR - P3D	PRDA
Dimensioni			Retroquadro 72x72 mm	Retroquadro 33x75 mm	Retroquadro 33x75 mm	Modulare 4 DIN
Tensione di alimentazione in AC	A 50/60 Hz	٧	24/230	230	da 12 a 24	24 / 230
Tensione di alimentazione in DC		٧		-	da 12 a 24	
Tolleranza tensione di alimentazione		%	± 10	± 15	± 10	± 10
Assorbimento		VA	4,5	3	3	4,5
Uscite relè						
portata con contatto in scambio	a 250 V AC1	Α	8	8	8	8
massima corrente di spunto		Α	10	10	10	10
massima potenza commutabile in AC		VA	2000	2000	2000	2000
massimo carico resistivo commutabile	a 230 V	W	1760	1760	1760	1760
portata motori monofase		HP	1/4	1/4	1/4	1/4
massima tensione commutabile		٧	250	250	250	250
Precisione a temperatura ambiente = 23 °C		± 0,5% del valore di fondo				
			scala ± 1 digit	scala ± 1 digit	scala ± 1 digit	scala ± 1 digit
Range visualizzazione			-99 + 999 bar	-99 + 999 bar	-99 + 999 bar	-99 + 999 bar
Risoluzione visualizzazione			0,1 bar (-9,9 ÷ +99,9)	0,1 bar (-9,9 ÷ +99,9)	0,1 bar (-9,9 ÷ +99,9)	0,1 bar (-9,9 ÷ +99,9)
			1 bar (<-9,9 e > +99,9)	1 bar (<-9,9 e > +99,9)	1 bar (<-9,9 e > +99,9)	1 bar (<-9,9 e > +99,9)

≥¶Vemer

CARATTERISTICHE GENERALI

Modello			PR - P7A	PR - P3A	PR - P3D	PRDA
Tempo di campionamento		S	0,5	0,5	0,5	0,5
Grado di protezione frontale			IP54	IP54	IP54	IP40
Grado di protezione morsetti			IP20	IP20	IP20	IP20
Display			3 digits LED	3 digits LED	3 digits LED	3 digits LED
			7 segmenti e punto dec.			
Alimentazione sonde attive	in DC	٧	9 (max 30 mA)			
Buzzer di segnalazione allarme sonde						
Ingresso digitale						
Temperatura di funzionamento		°C	0 ÷ +50	0 ÷ +50	0 ÷ +50	0 ÷ +50
Umidità di funzionamento		RH	< 80%	< 80%	< 80%	< 80%
Temperatura di immagazzinamento		°C	-10 ÷ +70	-10 ÷ +70	-10 ÷ +70	-10 ÷ +70
Umidità di immagazzinamento		RH	< 80%	< 80%	< 80%	< 80%

RIFERIMENTI NORMATIVI

La conformità alle Direttive Comunitarie: 2014/35/UE (LVD), 2014/30/UE (E.M.C.D.)

è dichiarata in riferimento alle Norme seguenti: • Per la sicurezza: EN 60730-2-9 • Per la compatibilità E.M.: CEI EN 55014-1 / CEI EN 55014-2 / CEI EN 61000-6-2 / CEI EN 61000-6-4



Sonde collegabili:
Sensori lineari (0-20 mA, 4-20 mA, 0-1 V)



A completamento del prodotto devono essere ordinate, a parte, le apposite sonde.

REGOLATORI DIGITALI DI PRESSIONE

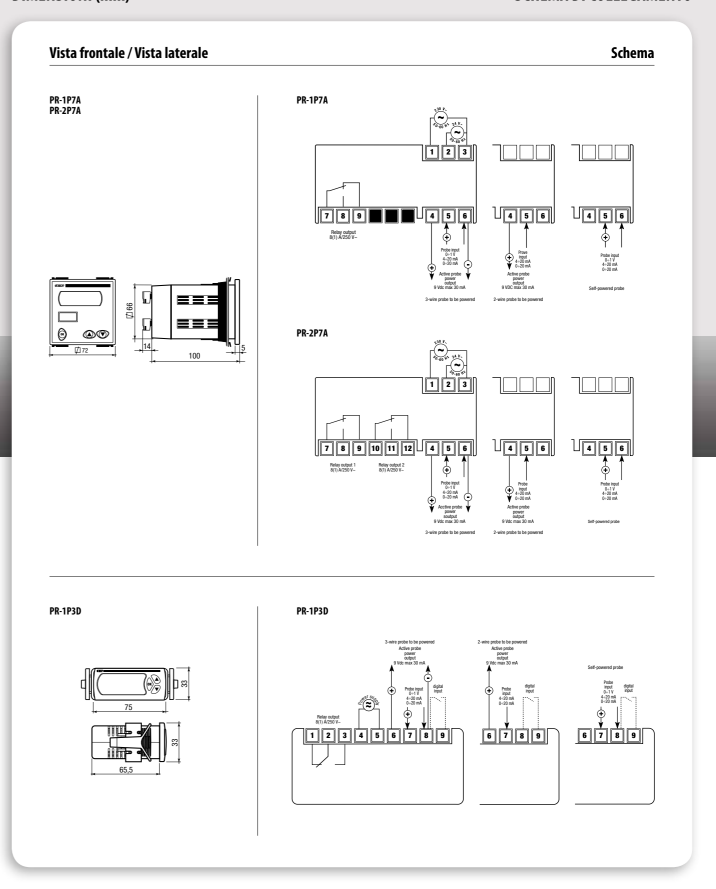
Codice	Modello	Versione	Alimentazione	n° Relè
VM648300	PR-1P7A	Retroquadro 72x72 *	24/230 V AC	1
VM649100	PR-2P7A	Retroquadro 72x72 *	24/230 V AC	2
VM656600	PR-1P3D	Retroquadro 33x75	da 12 a 24 V AC/DC	1
VM657400	PR-1P3A	Retroquadro 33x75	230 V AC	1
VM658200	PR-2P3D	Retroquadro 33x75	12/24 V AC/DC	2
VM663200	PR-1DA	Modulare 4 DIN	24/230 V AC	1
VM664000	PR-2DA	Modulare 4 DIN	24/230 V AC	2

^{*} Questa versione non prevede l'ingresso digitale



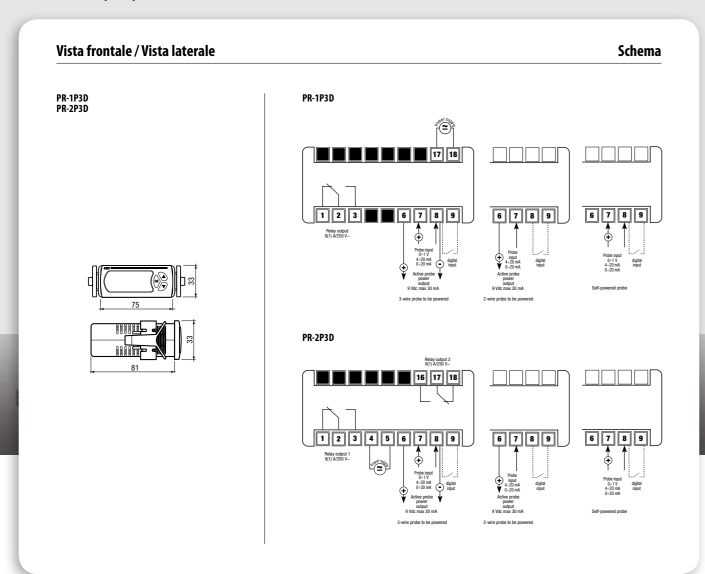
DIMENSIONI (mm)

SCHEMA DI COLLEGAMENTO





DIMENSIONI (mm) SCHEMA DI COLLEGAMENTO



DIMENSIONI (mm) SCHEMA DI COLLEGAMENTO

