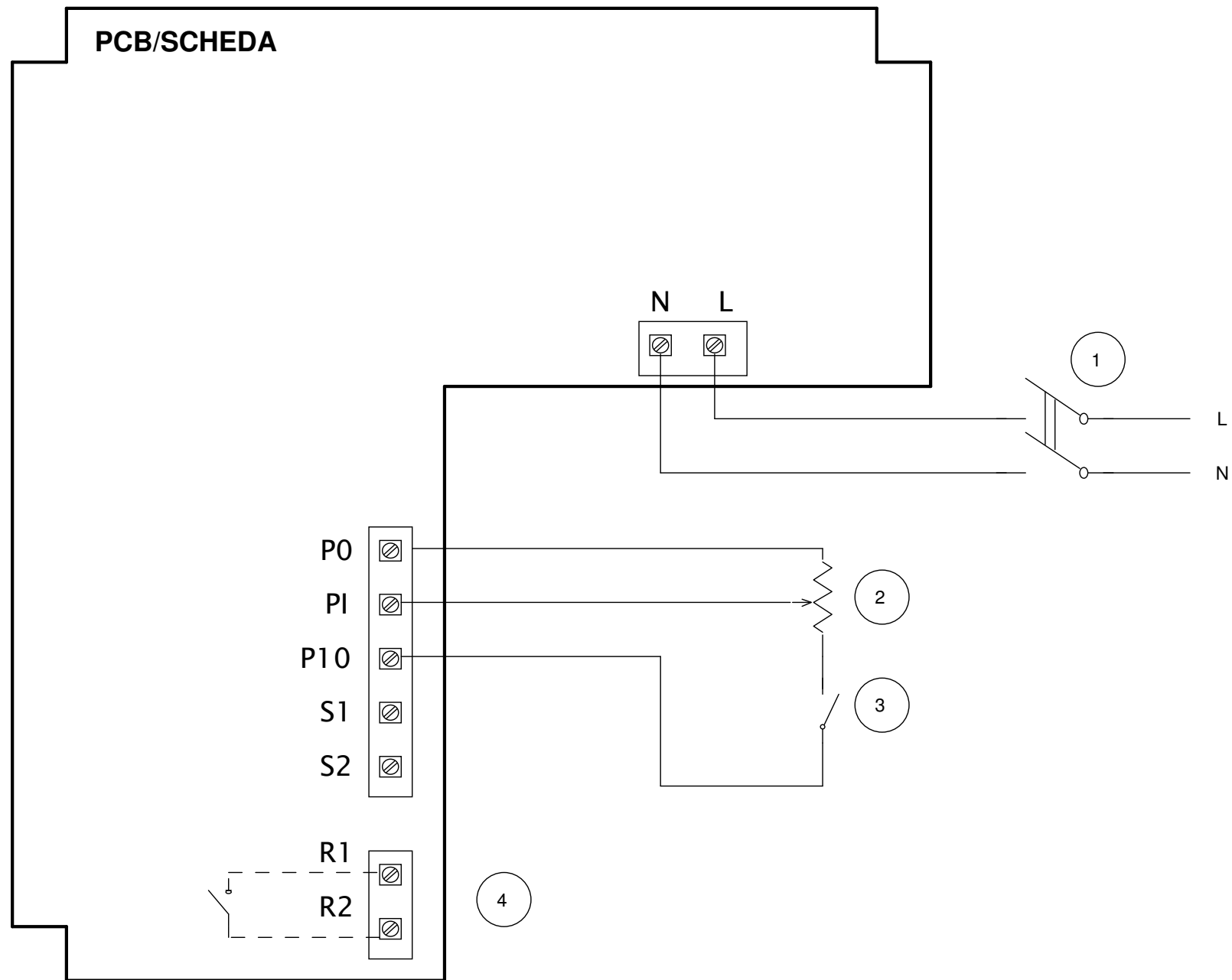


WIRING TO AN EXTERNAL STANDARD POTENTIOMETER / COLLEGAMENTO CON POTENZIOMETRO ESTERNO STANDARD



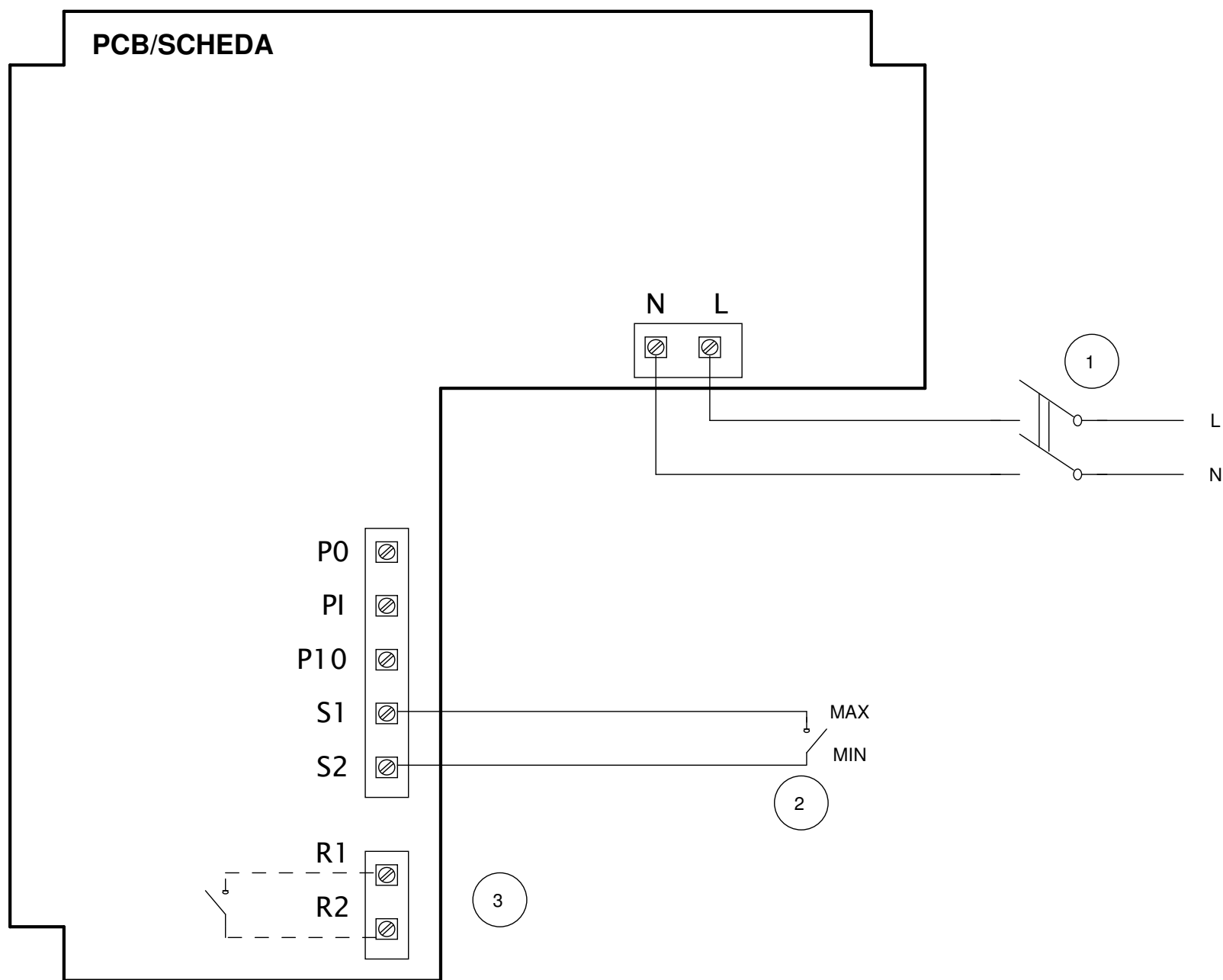
- 1 2 POLES SWITCH (DPST)
- 2 POTENTIOMETER (FROM 5 KOHM TO 10 KOHM)
- 3 ON/OFF SWITCH (SPST)
- 4 DRY CONTACT FOR ALARM SIGNALLING (250VAC, max current 3A)

PCB Control Port Description

P0 = Potentiometer 0V = GND
 PI = Potentiometer Input Signal = 0-10V
 P10 = Potentiometer 10V = +10V
 S1-S2 = dry contact for MAX/MIN speed
 R1-R2 = dry contact for optional Alarm

	Materiale	Colore	Nome Commerciale
	Trattamento superficiale / Termico	Rugosità generale	Codice fornitore
Data emissione revisione 22/01/2020	Data: 22/01/2020 Disegn: FlaPo/UT Controllo: Visto:	Fornitore	Volume [mm3] Peso [g] Densità [g/mm3]
Ninfo N. 73/2020 Descrizione Emission	Quote senza indicazione di tolleranza secondo norma ISO 22768-1 Grado precisione ISO 2768-M	Scala	
	Descrizione	LINEO 250 QUIET ES - LINEO 250 ES	
	Disegno N. E960573A	1/5	
Codice Grezzo	Codice Finito 9.993.000.573		

WIRING TO AN EXTERNAL LOW/HIGH SPEED SWITCH/ COLLEGAMENTO A INTERRUUTTORE ESTERNO PER MASSIMA E MINIMA VELOCITA'



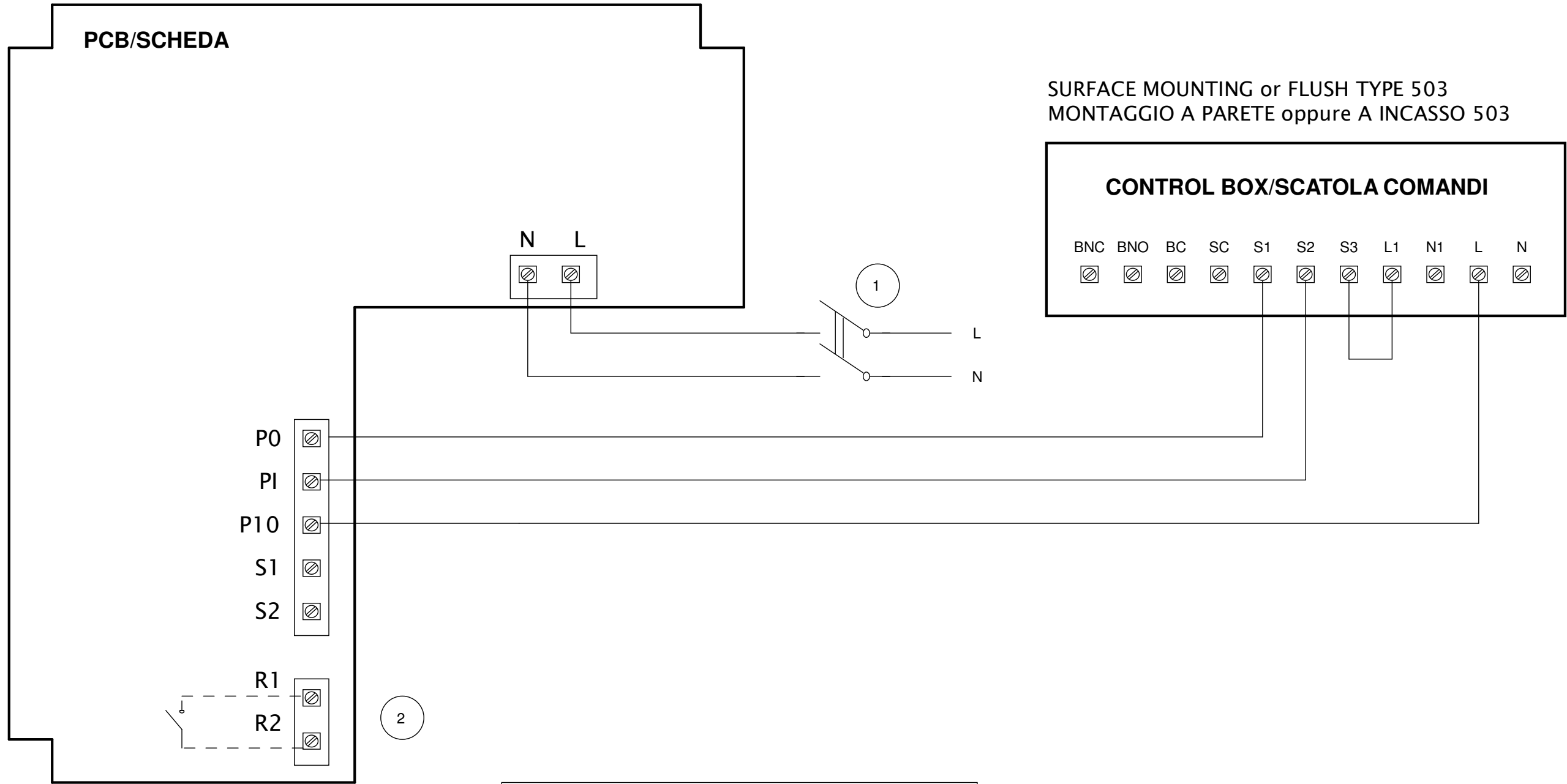
- 1 2 POLES SWITCH (DPST)
- 2 LOW/HIGH SPEED SWITCH (SPST)
- 3 DRY CONTACT FOR ALARM SIGNALLING (250VAC, max current 3A)

PCB Control Port Description

P0 = Potentiometer 0V = GND
PI = Potentiometer Input Signal = 0-10V
P10 = Potentiometer 10V = +10V
S1-S2 = dry contact for MAX/MIN speed
R1-R2 = dry contact for optional Alarm

	Materiale	Colore	Nome Commerciale
	Trattamento superficiale / Termico		Rugosità generale
Data emissione revisione 22/01/2020	Data: 22/01/2020 Disegn: FlaPo/UT Controllo: Visto:	Fornitore	Volume [mm3] Peso [g] Densità [g/mm3]
Ninfo N. 73/2020 Descrizione Emission	Quote senza indicazione di tolleranza secondo norma ISO 22768-1 Grado precisione ISO 2768-M		Scala
		Descrizione LINEO 250 QUIET ES - LINEO 250 ES	
		Disegno N. E960573A	2/5
Codice Grezzo		Codice Finito 9.993.000.573	

**WIRING TO THE "POTENTIOMETER + ON/OFF" CONTROL BOX TYPE 503 (CODE 12826)
COLLEGAMENTO ALLA SCATOLA COMANDI TIPO 503 CON POTENZIOMETRO E TASTO ON/OFF (CODICE 12826)**



SURFACE MOUNTING or FLUSH TYPE 503
MONTAGGIO A PARETE oppure A INCASSO 503

CONTROL BOX/SCATOLA COMANDI

BNC BNO BC SC S1 S2 S3 L1 N1 L N

P0
PI
P10
S1
S2
R1
R2

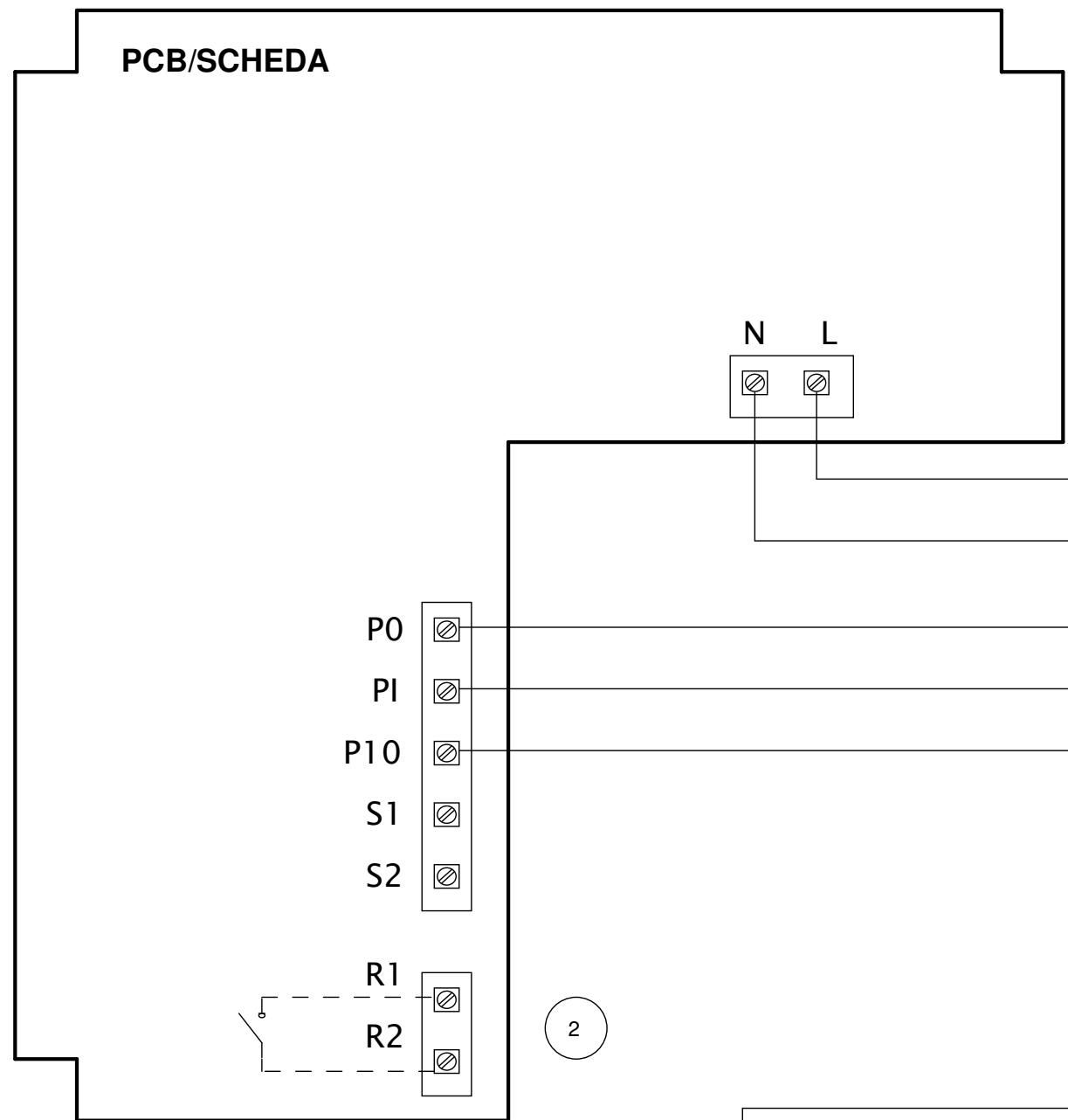
PCB Control Port Description

P0 = Potentiometer 0V = GND
PI = Potentiometer Input Signal = 0-10V
P10 = Potentiometer 10V = +10V
S1-S2 = dry contact for MAX/MIN speed
R1-R2 = dry contact for optional Alarm

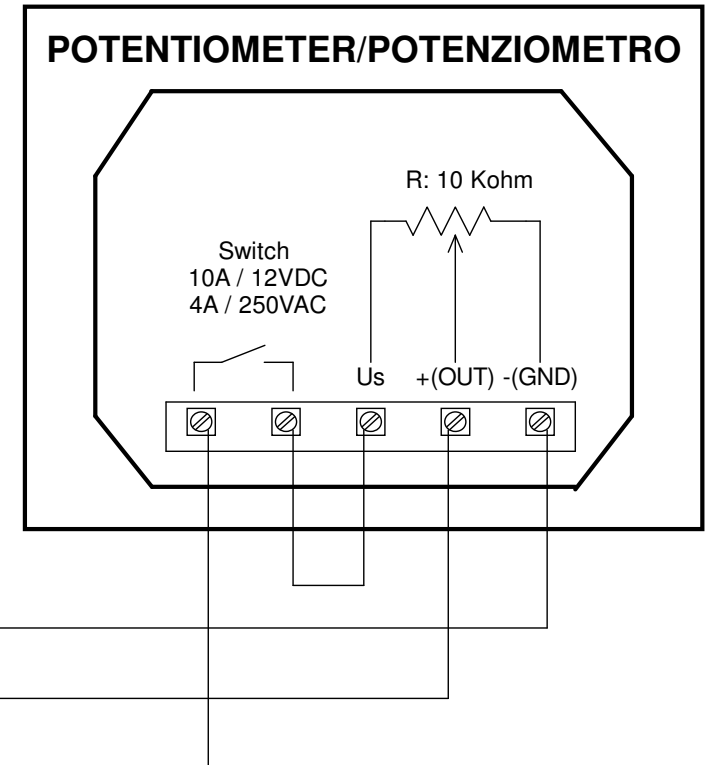
- 1 2 POLES SWITCH (DPST)
- 2 DRY CONTACT FOR ALARM SIGNALLING (250VAC, max current 3A)

	Materiale	Colore	Nome Commerciale
	Trattamento superficiale / Termico		Rugosità generale
Data emissione revisione 22/01/2020	Data: 22/01/2020 Disegn: FlaPo/UT Controllo: Visto:	Fornitore	Volume [mm3] Peso [g] Densità [g/mm3]
Ninfeo N. 73/2020	Quote senza indicazione di tolleranza secondo norma ISO 22768-1 Grado precisione ISO 2768-M		Scala
Descrizione Emission	Descrizione LINEO 250 QUIET ES - LINEO 250 ES		
Codice Grezzo	Disegno N. E960573A	3/5	
	Codice Finito 9.993.000.573		

WIRING TO THE EXTERNAL POTENTIOMETER TYPE DIN (CODE 12828)
 COLLEGAMENTO AL POTENZIOMETRO ESTERNO TIPO DIN (CODICE 12828)



SURFACE MOUNTING or FLUSH TYPE DIN
 MONTAGGIO A PARETE oppure A INCASSO DIN



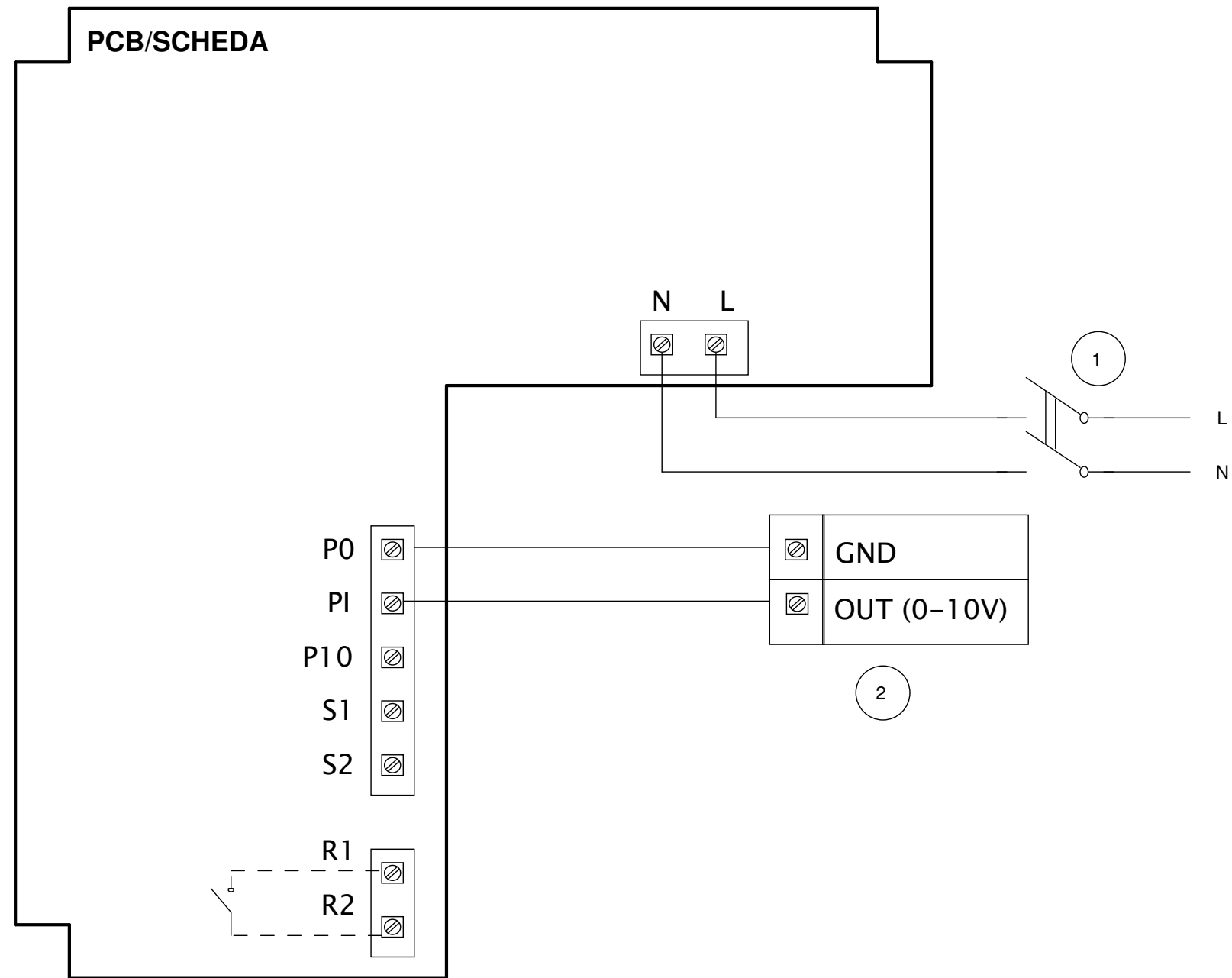
- 1 2 POLES SWITCH (DPST)
- 2 DRY CONTACT FOR ALARM SIGNALLING (250VAC, max current 3A)

PCB Control Port Description

P0 = Potentiometer 0V = GND
 PI = Potentiometer Input Signal = 0-10V
 P10 = Potentiometer 10V = +10V
 S1-S2 = dry contact for MAX/MIN speed
 R1-R2 = dry contact for optional Alarm

	Materiale	Colore	Nome Commerciale	
	Trattamento superficiale / Termico	Rugosità generale	Codice fornitore	
	Data emissione revisione 22/01/2020	Data: 22/01/2020 Disegn: FlaPo/UT Controllo: Visto:	Fornitore	Volume [mm3] Peso [g] Densità [g/mm3]
	Ninfeo N. 73/2020	Quote senza indicazione di tolleranza secondo norma ISO 22768-1 Grado precisione ISO 2768-M		Scala
Descrizione Emission	Descrizione LINEO 250 QUIET ES - LINEO 250 ES			
Codice Grezzo	Disegno N. E960573A	4/5		
	Codice Finito 9.993.000.573			


WIRING TO AN EXTERNAL GENERATOR SIGNAL 0-10V/ COLLEGAMENTO CON GENERATORE ESTERNO DI SEGNALE 0-10V



- 1 2 POLES SWITCH (DPST)
- 2 EXTERNAL GENERATOR SIGNAL 0-10V
- 3 DRY CONTACT FOR ALARM SIGNALLING (250VAC, max current 3A)

PCB Control Port Description

P0 = Potentiometer 0V = GND
 PI = Potentiometer Input Signal = 0-10V
 P10 = Potentiometer 10V = +10V
 S1-S2 = dry contact for MAX/MIN speed
 R1-R2 = dry contact for optional Alarm

	Materiale	Colore	Nome Commerciale
	Trattamento superficiale / Termico	Rugosità generale	Codice fornitore
Data emissione revisione 22/01/2020	Data: 22/01/2020 Disegn: FlaPo/UT Controllo: Visto:	Fornitore	Volume [mm3] Peso [g] Densità [g/mm3]
Ninfeo N. 73/2020	Quote senza indicazione di tolleranza secondo norma ISO 22768-1 Grado precisione ISO 2768-M		Scala
Descrizione Emission	Descrizione LINEO 250 QUIET ES - LINEO 250 ES		
	Disegno N. E960573A	5/5	
Codice Grezzo	Codice Finito 9.993.000.573		