



## Regolatore a trasformatore 230 VAC con controllo del flusso di gas

La serie SFPR1 di regolatori di velocità a trasformatore per ventilatori regola la velocità di rotazione dei motori monofase controllabili in tensione (230 VCA / 50-60 Hz) variando la tensione di uscita. Sono dotati di trasformatori automatici e controllano i giri del motore su 5 velocità. La serie è dotata di monitoraggio TK per la protezione termica del motore e di un ingresso per start/stop remoto (o termostato). I controllori dispongono anche di un ingresso di rilevamento per un rilevatore di flusso (o pressostato) che può regolare un'elettrovalvola / attuatore del gas tramite un'uscita a relè. L'uscita della valvola del gas viene attivata solo se l'ingresso di rilevamento viene chiuso entro 60 secondi dall'accensione. I regolatori fino a 7,5 A sono disponibili in contenitori di plastica, mentre i modelli sopra 7,5 A sono disponibili in un contenitore metallico



•
2 2 4
222

		Codici articolo
Codice articolo	Corrente massima nominale \ [A]	Fusibile \ [A]
SFPR1-35L22	3,5	(5*20 mm) T-5,0 A-H
SFPR1-50L22	5	(5*20 mm) T-8,0 A-H
SFPR1-75L22	7,5	(5*20 mm) T-12,5 A-H
SFPR1100L22	10	(6*32 mm) T-16,0 A-H
SFPR1130L22	12	(6*32 mm) T-20,0 A-H

### Area di utilizzo

- Controllo della velocità per ventilatori con motori regolabili in tensione (pompe e ventilatori) nei sistemi di ventilazione
- Solo per uso interno

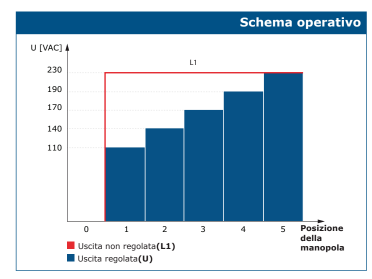
	Cablaggio e connessioni
L, N	Tensione di alimentazione 230 VAC ±10 % / 50—60 Hz
PE	Terminale di terra
L1, N	Uscita non regolata 230 VAC / 2 A
N, U	Uscita regolata al motore (0 / 110 / 140 / 170 / 190 / 230 VAC ±5 %)
PE	Terminale di terra
COM, NO, NC	Contatto relè di commutazione (230 VAC / 2 A)
TK, TK	Monitoraggio TK per protezione termica del motore
NC, NC	Ingresso - contatto normalmente chiuso per commutazione ON/OFF remota o termostato
FL, FL	Contatti di rilevamento di flusso / pressione
Connessioni	Gamma di serracavo 8—13 mm

Connessioni		Gamma di serracavo $8-13~\mathrm{mm}$
		Gli standard
• Direttiva 2006/95/	CE sulla bassa vlotage	C€
• EN 61558-1:2005/	A1:2009	
• EN 61558-2-13		

## Caratteristiche principali

- Ampia gamma di potenza:
- Commutatore rotante a 5 posizioni per controllo manuale più posizione OFF
- Ingresso di rilevamento per un rilevatore di flusso (o pressostato)
- Uscita potenziale a relè libero (COM/NO/NC), controllata da un ingresso di rilevamento flusso/pressione (per commutare una valvola gas/attuatore)
- Ingresso per avvio/arresto remoto o termostato
- Indicazione di stato a LED

		Specifiche tecniche
Alimentatore		230 VAC / 50-60 Hz
Uscita non regolata		230 VAC /2 A
Standard di protezione		IP54 (secondo EN 60529)
Condizioni operative ambientali	Temperatura	-20—35 °C
	Umidità relativa	5—95 % UR (senza condensa)



						Tens	sione
Posizione della manopola	0	-	1	2	3	4	5
Fili		-					
	Uscita regolata [VAC]						
Versione L22**	0	80*	110	140	170	190	230
Uscita non regolata [VAC]							
L1	0	230*	230	230	230	230	230

<sup>\*</sup>Disponibile ma non connesso.

DS-SFPR1-IT-000 - 31 / 01 / 25 S.4.1.9 www.sentera.eu/it

<sup>\*\*</sup> Se sono disponibili più di 5 tensioni di uscita, è possibile regolare le 5 velocità modificando il cablaggio interno.

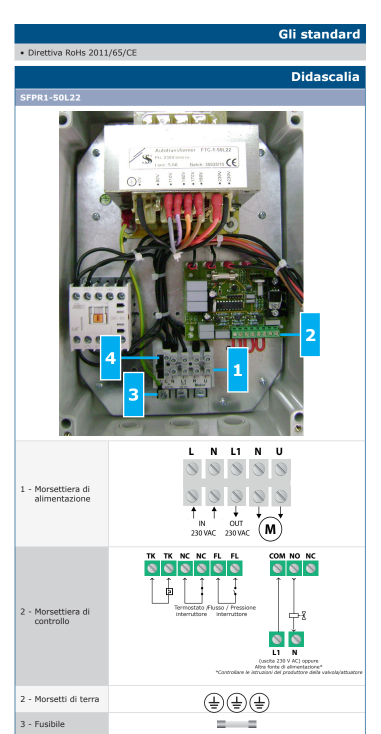




# SFPR1

Confezione

Regolatore a trasformatore 230 VAC con controllo del flusso di gas



Numeri di articoli del commercio mondiale (GTIN)			
Tipo di articolo	Unità		
SFPR1-35L22	05401003014462		
SFPR1-50L22	05401003014479		
SFPR1-75L22	05401003014486		
SFPR1100L22	05401003014493		
SFPR1130L22	05401003014509		

