

## RELE' SEQUENZA FASE SERIE SFE2/4 SFE2/4 SERIES PHASE SEQUENCE RELAY



- \* Dimensioni compatte - 1 modulo (17,5mm)
- \* Compact Size - 1 Module ( 17,5mm)
- \* Sequenza fase
- \* Phase sequence / Rotation control
- \* Alimentazione trifase universale 3x200-450VAC (SFE 2/4)- 3x265-500VAC (SFE 2/4-500) - 3x510-690VAC (SFE 2/4-690)
- \* Universal three phase supply 3x200-450VAC (SFE 2/4)- 3x265-500VAC (SFE 2/4-500) - 3x510-690VAC (SFE 2/4-690)
- \* Montaggio su guida DIN
- \* Din rail mounting
- \* 1 contatto in scambio
- \* 1 Exchange contact

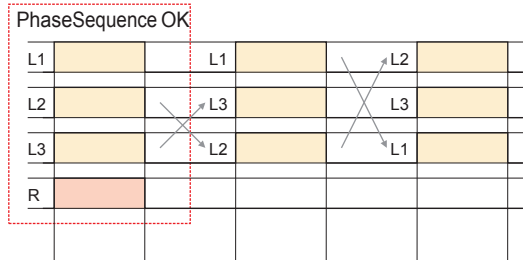
**Tipica applicazione per sistemi o macchine per i quali la sequenza fasi deve essere corretta per operare.**

**Typical application for system or machines for which the phase sequence must be correct to operate**

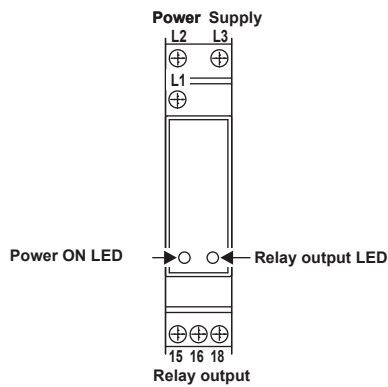
### DATI TECNICI - TECHNICAL DATA

INGRESSO / INPUT	UNIT	SFE2/4	SFE2/4-500	SFE2/4-690
Alimentazione in AC Power supply voltage AC	VAC	3x200-450	3x265-500	3x510-690
Range di frequenza Frequency range	Hz	47 - 63		
Consumo (max.AC) Power consumption (max. AC)	VA W	9(L1/L2) 1.2 (L3) 1,9 Total		
<b>RELE' USCITA (N.2) / OUTPUT RELAY (N.2)</b>				
Carico massimo applicabile (AC1) Max. rated load (AC1)	VA	2000 Ac1		
Corrente nominale Rated current	A	8		
Tensione nominale operativa Rated operational voltage	V	250 VAC/24 VDC		
Vita contatto Contact life	Eletr. Mecc.	20 x 10 <sup>6</sup> ops 100 x 10 <sup>3</sup> ops		
Corrente di spunto Inrush Current	A	10A < 3s		
Minimo carico commutabile Min. Switching Load	VDC	5(10mA)		
Contatti in scambio Exchange contacts	-	1 Au+AgCdO		
Indicazione uscita Output Indication	-	Red LED R		
<b>CARATTERISTICHE GENERALI / GENERAL FEATURES</b>				
Temperatura di lavoro Operating temperature	°C	-10/+50		
Temperatura di stoccaggio Storage temperature	°C	-30/+70		
Rigidità elettrica Isolation voltage	kV	4		
Grado di protezione Protection degree	IP	40		
Umidità relativa Relative Humidity	RH%	95		
Peso Weight	g	60		
Dimensioni Dimensions	mm	98 x 17.5 x 64		
Conformi alle normative EC EC reference standards	-	CE		

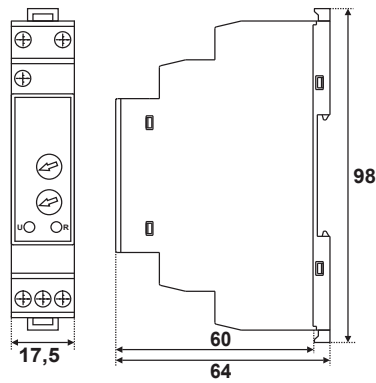
### FUNZIONI - FUNCTIONS



### DESCRIZIONE - DESCRIPTION



### DIMENSIONI (mm) DIMENSIONS (mm)



### SCHEMI DI COLLEGAMENTO WIRING DIAGRAMS

