

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

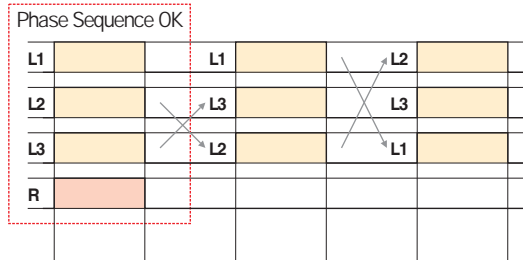


- * Dimensioni compatte - 1 modulo (17,5mm)
- * Compact Size - 1 Module (17,5mm)
- * Sequenza fase
- * Phase sequence / Rotation control
- * Alimentazione trifase universale 3x200-450VAC
- * Universal three phase supply 3x200-450VAC
- * Montaggio su guida DIN
- * Din rail mounting
- * 1 contatto in scambio
- * 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
Alimentazione in AC Supply voltage AC	VAC	3x200 - 450
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
RELE' USCITA (N.2) / OUTPUT RELAY (N.2)		
Carico massimo applicabile (AC1) Max. rated load (AC1)	VA	2000 Ac1
Corrente nominale Rated current	A	8
Tensione nominale operativa Rated operational voltage	VAC	250
Vita contatto Contact life	Elettr. Mecc.	1 x 10 ⁵ ops 1 x 10 ⁷ 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
CARATTERISTICHE GENERALI / GENERAL FEATURES		
Temperatura di lavoro Temperature work	°C	-10/+50
Temperatura di stoccaggio Storage temperature	°C	-30/+70
Rigidità elettrica Electrical Strength	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

