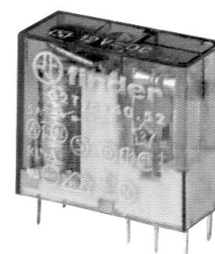


SERIE

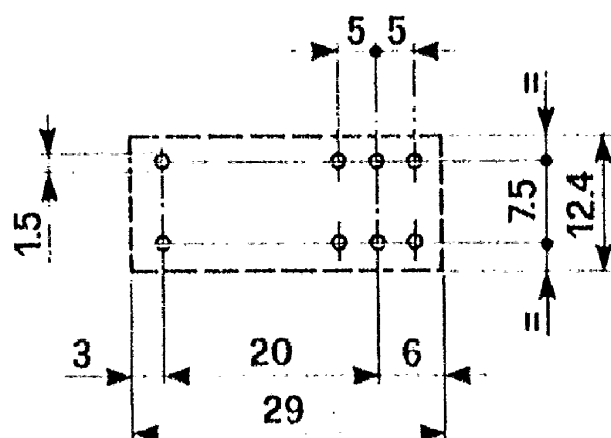
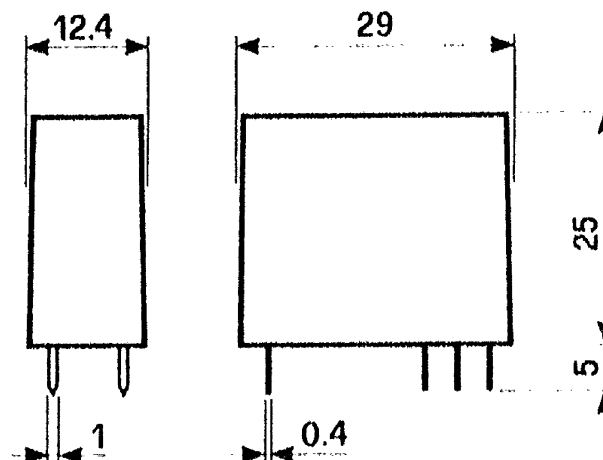
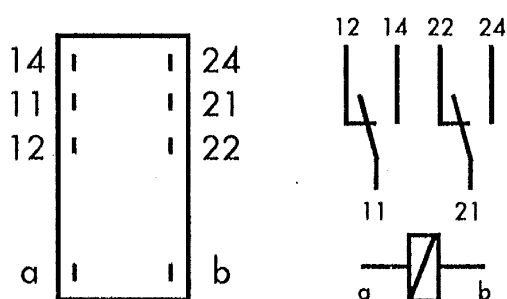
40

MINI RELE' PER CIRCUITO STAMPATO 5-10-16 A
MINIATURE P.C.B. RELAY 5-10-16 A



40.52

TIPO - TYPE 40.52 (2 scambi - CO)



TIPI		40.52
Tutti i dati tecnici del presente catalogo si riferiscono a temperatura ambiente +20°C.		<ul style="list-style-type: none"> - relè per circuito stampato 5 A - disponibile in versione sensibile e bistabile - varianti: versione ermetica - distanza d'isolamento: VDE 0700 - varianti circuito contatti NO - montaggio su zoccoli serie 95 con accessori
CARATTERISTICHE CONTATTI		
N° CONTATTI		
- CO (in scambio)		2
- NO (normalmente aperto)		2
- NC (normalmente chiuso)		—
CORRENTE NOMINALE		5 A
MAX CORRENTE ISTANTANEA		10 A
MAX TENSIONE COMMUTABILE		400 V AC
PORTATA NOMINALE IN AC1		1250 VA
MATERIALE CONTATTI STANDARD		Ag Ni
MOTORE MONOFASE (250 V AC)		0.3 HP
CARATTERISTICHE BOBINA		
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE NOMINALE	AC	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 125 - 230 - 240 V
	DC	4.5 - 6 - 7 - 9 - 12 - 14 - 18 - 21 - 24 - 28 - 36 - 48 - 60 - 90 - 110 - 125 V
POTENZA NOMINALE		1.2 VA (AC); 0.65 W (DC); 0.5 W versione sensibile
CAMPO DI FUNZIONAMENTO	AC	$(0.8 \div 1.1) U_N$
	DC	$(0.73 \div 1.5) U_N$; $(0.8 \div 1.5) U_N$ versione sensibile
MAX RAPPORTO D'INTERMITTENZA		100 %
CARATTERISTICHE GENERALI		
DURATA MECCANICA	AC	$10 \cdot 10^6$
	DC	$20 \cdot 10^6$
VITA ELETTRICA A PIENO CARICO IN AC1		$150 \cdot 10^3$
MAX CADENZA (cicli)		
- A VUOTO		36000/h
- A PIENO CARICO		1800/h
RESISTENZA DI ISOLAMENTO A 500 V DC		$20 \cdot 10^3 \text{ M}\Omega$
RIGIDITÀ DIELETTRICA (50 Hz - 1min)		
- BOBINA/CONTATTI		4000 V (8 mm)
- CONTATTI APERTI		1000 V
- CONTATTI ADIACENTI		2000 V
TEMPERATURA AMBIENTE		$(-40 \div +70)^\circ\text{C}$
CONNESSIONI		circuito stampato
FISSAGGIO		circuito stampato oppure SERIE 95
ACCESSORI		—
DIMENSIONI (mm)		29 X 12.4 X 25

OMOLOGAZIONI & CERTIFICAZIONI
(a seconda dei tipi)

