

Scheda dati

N. magazzino: 121-7804, 121-7806, 121-7807, 121-7808, 121-7809

## Relè di potenza in miniatura RS Pro DPCO

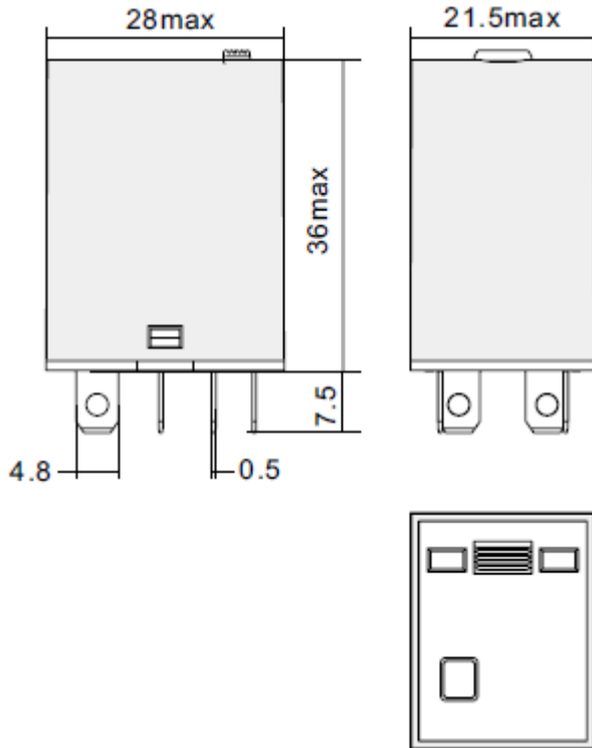


### Specifiche:

- Relè industriale plug-in 10A a poli doppi
- Contatto rivestito in oro
- Relè con LED integrato a due lati
- Pulsante di test con possibilità di blocco e finestra ispezione
- Identificazione delle bobine mediante il colore del pulsante di test (CA rosso / CC blu)
- Conformità con la direttiva RoHS

<b>N. magazzino</b>		<b>121-7804</b>	<b>121-7806</b>	<b>121-7807</b>	<b>121-7808</b>	<b>121-7809</b>
<b>Caratteristiche</b>						
Tensione nominale		12VCC	24VCC	24VCA	110VCA	230VCA
Opzioni		LED + Pulsante di test + Diodo	LED + Pulsante di test + Diodo	LED + Pulsante di test	LED + Pulsante di test	LED + Pulsante di test
Contatto	Configurazione	Passaggio a poli doppi				
	Corrente nominale CA-1	16A/250VCA, 30VCC				
	Tensione nominale CA-15	1/2HP, 120VCA, 1HP, 240VCA				
	Capacità di commutazione (resistente)	4000VA, 480W				
	Resistenza iniziale contatto	≤50mΩ				
	Materiale	Lega Ag				
	Durata elettrica	≥10 <sup>5</sup> volte (1800 Ops/h)				
	Durata meccanica	≥10 <sup>7</sup> volte (18000 Ops/h)				
Tensione di funzionamento (23°C)		CC: ≤75% tensione nominale, CA: ≤80% tensione nominale				
Tensione di rilascio (23°C)		CC: ≥10% tensione nominale, CA: ≥30% tensione nominale				
Tensione massima (23°C)		110% tensione nominale				
Resistenza isolamento		≥500mΩ (500VCC)				
Potenza funzionamento bobina	CC (W)	0,9				
	CA (VA)	1,2				
Tempo di funzionamento (con tensione nominale)		≤20ms				
Tempo di rilascio (con tensione nominale)		≤20ms				
Tensione iniziale di rottura	Tra contatti aperti	1000VCA/1min				
	Tra poli	2000VCA/1min				
	Tra contatti e bobina	2000VCA/1min				
Temperatura ambiente		-25.-+55°C				
Umidità		35%-85%UR				
Pressione dell'aria		86~106KPa				
Resistenza agli urti		10G				
Resistenza alle vibrazioni		10~55Hz doppia ampiezza: 1,0mm				
Montaggio		Plug-in				
Peso unità		35g				

Dimensioni montaggio (mm)



Schemi

