

Łącznik pomocniczy LP-1

ZASTOSOWANIE

Łącznik pomocniczy typu LP-1 przeznaczony jest do współpracy z odłącznikami, rozłącznikami i uziemnikami wewnątrz sieci rozdzielczej średniego napięcia. Zastosowanie łącznika pomocniczego pozwala na uzyskanie informacji o stanie aparatu wewnętrznego.

Styki łącznika mogą zostać wykorzystane do wystawienia jednoznacznego sygnału o stanie położenia aparatu dla systemów automatyki i dyspozytorskich. Mogą być również wykorzystane do realizacji wszelkiego rodzaju blokad elektrycznych w rozdzielniach.



ZALETY

- » prosta konstrukcja
- » standardowe styki
- » małe gabaryty
- » możliwość regulacji kąta zadziałania
- » możliwość ustalenia różnych kombinacji przełączania styków

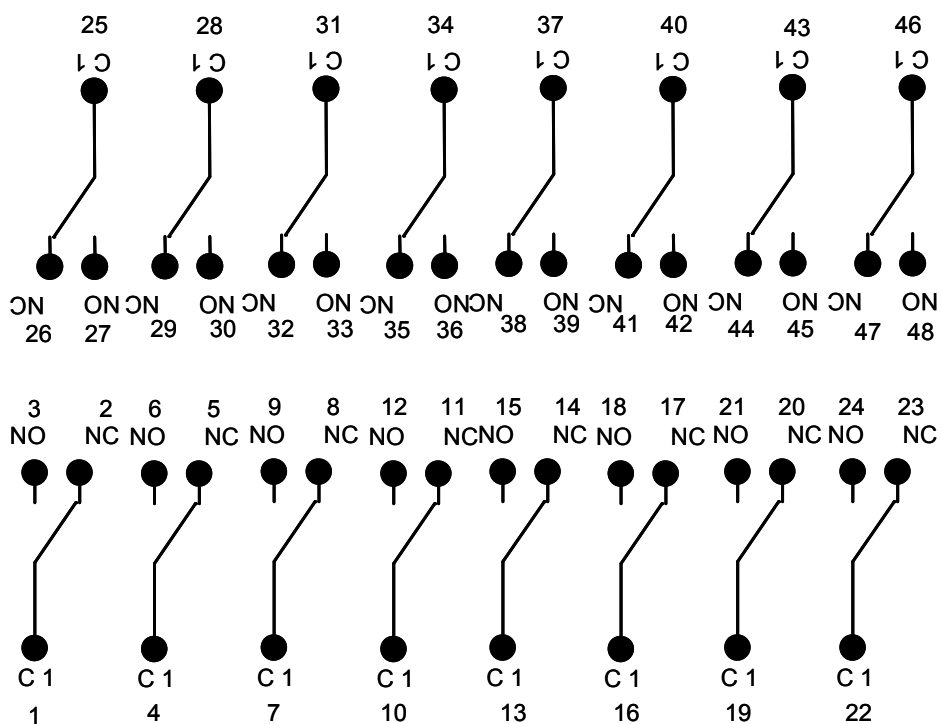
DANE TECHNICZNE

PARAMETR	WARTOŚĆ
Napięcie znamionowe izolacji	500 V
Prąd znamionowy ciągły	0,5 A przy 125 VDC 0,3 A przy 220 VDC
Trwałość łączeniowa	1 000 000
Temperatura pracy	-5°C do 50°C
Położenie pracy	dowolne
Stopień ochrony	IP 20

KONFIGURACJE

- » LP-1 4- 4NC+4NO
- » LP-1 6- 6NC+6NO
- » LP-1 8- 8NC+8NO
- » LP-1 10- 10NC+10NO
- » LP-1 12- 12NC+12NO

C1	25	28	31	34	37	40	43	46
NO	27	30	33	36	39	42	45	48
NC	26	29	32	35	38	41	44	47
NC	2	5	8	11	14	17	20	23
NO	3	6	9	12	15	18	21	24
C1	1	4	7	10	13	16	19	22



Standardowy łącznik pomocniczy LP-1 8- 8NC + 8NO