

Vazební členy 8 - 10 - 16 A



schodiště



osvětlení



jeřáby



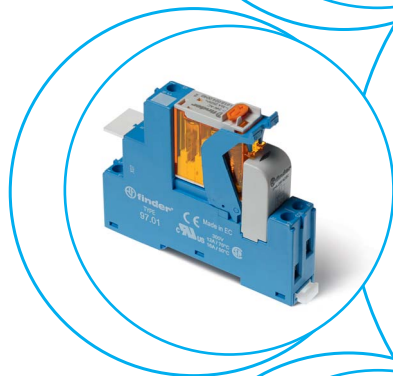
skladové
systémy



ovladací
panely



rozvaděče



**vazební člen 1- nebo 2-kontaktní,
push-in svorky**

Typ 4C.P1

- 1P, 10 A

Typ 4C.P2

- 2P, 8 A

- cívky AC nebo DC
- LED a EMC odrušovací moduly
- šířka 15,8 mm
- kontaktní materiál bez Cd
- na DIN-lištu ČSN EN 60715 TH35

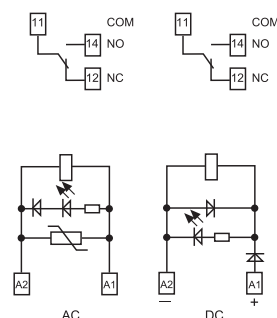
4C.P1 / 4C.P2
push-in svorky



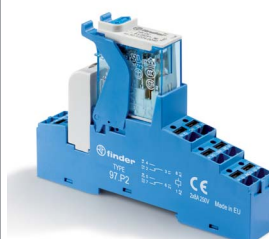
4C.P1



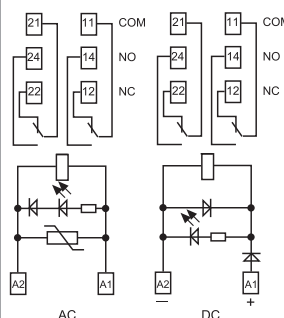
- 1P / 10 A
- push-in svorky



4C.P2



- 2P / 8 A
- push-in svorky



rozměry na straně 7

Kontakty

		1P	2 P
Počet kontaktů		1P	2 P
Max. trvalý proud / max. spínaný proud	A	10/25	8/15
Jmenovité napětí / max. spínané napětí	V AC	250/440	250/440
AC1 max. spínaný výkon	VA	2500	2000
AC15 max. spínaný výkon (230 V AC)	VA	750	350
AC3 zátěž, 1 fázový motor (230 V AC)	kW	0,55	0,37
DC1 max. spínaný proud: 30/110/220 V	A	10/0,5/0,15	6/0,5/0,15
Min. spínaný výkon	mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)
Standardní materiál kontaktů		AgNi	AgNi

Cívka

Jmenovité	V AC (50/60 Hz)	12 - 24 - 110 - 120 - 230	12 - 24 - 110 - 120 - 230
napětí (U _N)	V DC	12 - 24 - 125	12 - 24 - 125
Jmenovitý příkon AC/DC	VA (50 Hz)/W	1,2/0,5	1,2/0,5
Pracovní rozsah	AC	(0,8...1,1) U _N	(0,8...1,1) U _N
	DC	(0,73...1,1) U _N	(0,73...1,1) U _N
Přidržené napětí	AC/DC	0,8 U _N / 0,4 U _N	0,8 U _N / 0,4 U _N
Napětí návratu	AC/DC	0,2 U _N / 0,1 U _N	0,2 U _N / 0,1 U _N

Všeobecné údaje

Mechanická životnost AC/DC	počet sepnutí	10 · 10 ⁶	10 · 10 ⁶
Elektrická životnost AC1	počet sepnutí	100 · 10 ³	100 · 10 ³
Doba rozběhu / návratu	ms	15/5 (AC) - 15/12 (DC)	10/3 (AC) - 10/10 (DC)
Napěťová pevnost cívka/kontaktní sada (1,2/50 μs)	kV	6 (8 mm)	6 (8 mm)
Napěťová pevnost rozepnutých kontaktů	V AC	1000	1000
Teplota okolí	°C	-40...+70	-40...+70
Reléové krytí		IP 20	IP 20

Schválení zkušeben (podrobnosti na vyžádání)



**vazební člen 1- nebo 2-kontaktní,
šroubové svorky**

Typ 4C.01

- 1P, 16 A

Typ 4C.02

- 2P, 8 A

- cívky AC nebo DC
- LED a EMC odrušovací moduly
- šířka 15,8 mm
- kontaktní materiál bez Cd
- na DIN-lištu ČSN EN 60715 TH35

4C.01 / 4C.02
šroubové svorky



rozměry na straně 7

Kontakty

Počet kontaktů		1P	2P
Max. trvalý proud / max. spínaný proud	A	16/25	8/15
Jmenovité napětí / max. spínané napětí	V AC	250/440	250/440
AC1 max. spínaný výkon	VA	4000	2000
AC15 max. spínaný výkon (230 V AC)	VA	750	350
AC3 zátěž, 1 fázový motor (230 V AC)	kW	0,55	0,37
DC1 max. spínaný proud: 30/110/220 V	A	16/0,5/0,15	6/0,5/0,15
Min. spínaný výkon	mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)
Standardní materiál kontaktů		AgNi	AgNi

Cívka

Jmenovité napětí (U _N)	V AC (50/60 Hz)	12 - 24 - 110 - 120 - 230	12 - 24 - 110 - 120 - 230
Jmenovitý výkon AC/DC	VA (50 Hz)/W	1,2/0,5	1,2/0,5
Pracovní rozsah	AC	(0,8...1,1) U _N	(0,8...1,1) U _N
	DC	(0,73...1,1) U _N	(0,73...1,1) U _N
Přídržné napětí	AC/DC	0,8 U _N / 0,4 U _N	0,8 U _N / 0,4 U _N
Napětí návratu	AC/DC	0,2 U _N / 0,1 U _N	0,2 U _N / 0,1 U _N

Všeobecné údaje

Mechanická životnost AC/DC	počet sepnutí	10 · 10 ⁶	10 · 10 ⁶
Elektrická životnost AC1	počet sepnutí	100 · 10 ³	100 · 10 ³
Doba rozběhu / návratu	ms	15/5 (AC) - 15/12 (DC)	10/3 (AC) - 10/10 (DC)
Napěťová pevnost cívka/kontaktní sada (1,2/50 μs)	kV	6 (8 mm)	6 (8 mm)
Napěťová pevnost rozeprnutých kontaktů	V AC	1000	1000
Teplota okolí	°C	≤ 12 A: -40...+70 / > 12 A: -40...+50	-40...+70
Reléové krytí		IP 20	IP 20

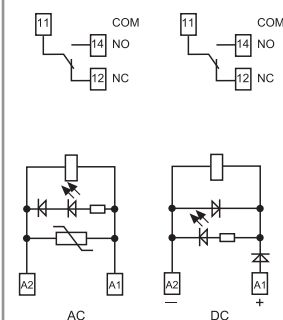
Schválení zkušeben (podrobnosti na vyžádání)



4C.01



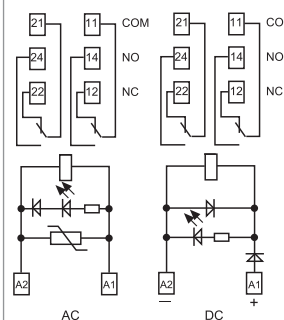
- 1P / 16 A
- šroubové svorky



4C.02



- 2P / 8 A
- šroubové svorky



Objednací kód

Příklad: řada 4C, vazební člen, 1P/10 A, jmenovité napětí cívky 24 V DC, LED zelená, ochranná dioda.

4	C	.	P	1	.	9	.	0	2	4	.	0	0	5	0
řada		typ		počet kontaktů		buzení cívky		jmenovité napětí cívky		A: materiál kontaktů		B: druh kontaktů		D: provedení	
		0 = na DIN-lištu ČSN EN 60715 TH35, šroubové svorky P = na DIN-lištu ČSN EN 60715 TH35, push-in svorky		1 = 1P, 16 A u 4C.01, šroubové svorky 1P, 10 A u 4C.P1, push-in svorky 2 = 2P, 8 A		8 = AC (50/60 Hz) 9 = DC		viz tabulka cívek		0 = AgNi 4 = AgSnO ₂ 5 = AgNi + Au		0 = P		0 = neobsazené	
														C: možnosti 5 = DC: LED zelená + ochranná dioda + dioda proti přepólování, + pól na A1 6 = AC: LED zelená + varistor	

přednostní provedení tištěna tučně
všechna provedení jen výběrem A, B, C, D z tabulky z jednoho řádku

Typ	Cívka	A	B	C	D
4C.02	AC	0 - 5	0	6	0
4C.P2	DC	0 - 5	0	5	0
4C.01	AC	0 - 4 - 5	0	6	0
4C.P1	DC	0 - 4 - 5	0	5	0

Všeobecné údaje

Izolační vlastnosti podle ČSN EN 61810-1, VDE 0435 T 210

Zkušební napětí	V	250	440
Zkušební pulsní napětí	kV	4	4
Stupeň znečištění		3	2
Kategorie přepětí		III	III
Napěťová pevnost kontaktní sada/cívka (1,2/50 μs)	kV	6 (8 mm)	
Napěťová pevnost rozepnutých kontaktů	V AC	1000	
Napěťová pevnost mezi kontaktními sadami	V AC	2000	

Izolace mezi přívody cívky

Jmenovité rázové napětí (Surge) na A1 - A2 (diferenciální mód) dle ČSN EN 61000-4-5	kV (1,2/50 μs)	2
--	----------------	---

Další údaje

Doba odsakování při spínání: Z/R	ms	2/6 (4C.01/P1)	1/4 (4C.02/P2)
Odolnost vibracím (10...150)Hz: Z/R	g	20/12	
Vyzařování tepla do okolí	bez proudu kontakty	W	0,6
	při proudu kontakty	W	1,6 (4C.01/P1) 2 (4C.02/P2)

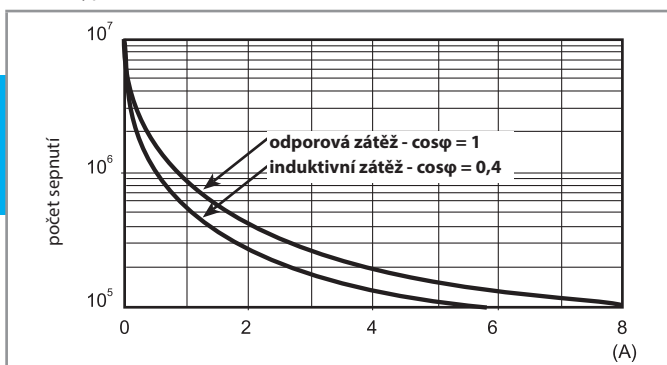
Propojení

		4C.01/4C.02	4C.P1/4C.P2
Délka odizolování	mm	8	8
 Utahovací moment	Nm	0,8	—
Min. průřez přívodů		drát	lanko
	mm ²	0,5	0,5
	AWG	21	21
Max. průřez přívodů		drát	lanko
	mm ²	1 x 6 / 2 x 2,5	1 x 4 / 2 x 2,5
	AWG	1 x 10 / 2 x 14	1 x 12 / 2 x 14

Kontakty

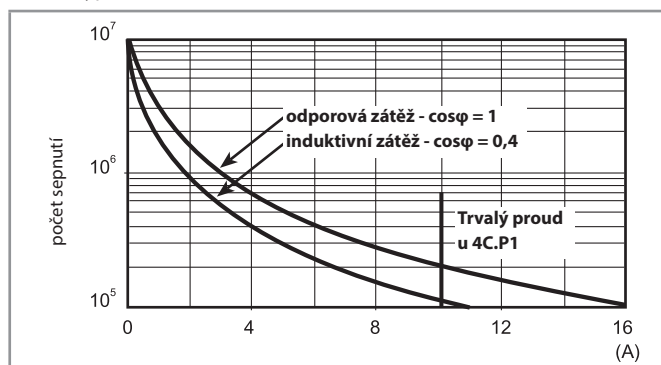
F 4C - elektrická životnost při AC

typ 4C.02/P2

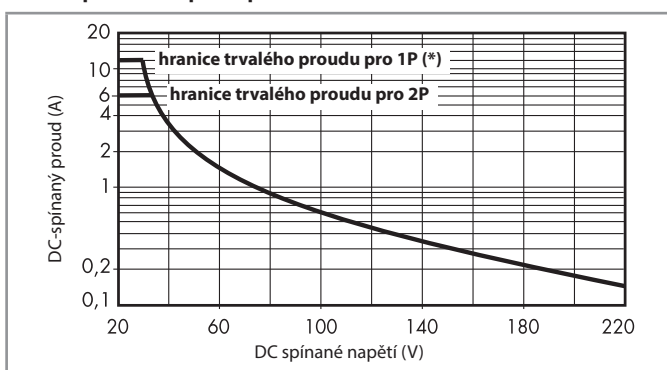


F 4C - elektrická životnost při AC

typ 4C.01/P1



H 4C - spínací schopnost při DC1



(*) typ 4C.01= 12 A, typ 4C.P1= 10 A

- při ohmické zátěži (DC1) a pro bod proudu a napětí pod křivkou může být elektrická životnost ≥ 100.000 sepnutí
 - při indukční zátěži (DC13) je zapojena ochranná dioda paralelně k zátěži
- upozornění: doba odpadu se prodlužuje

Cívka

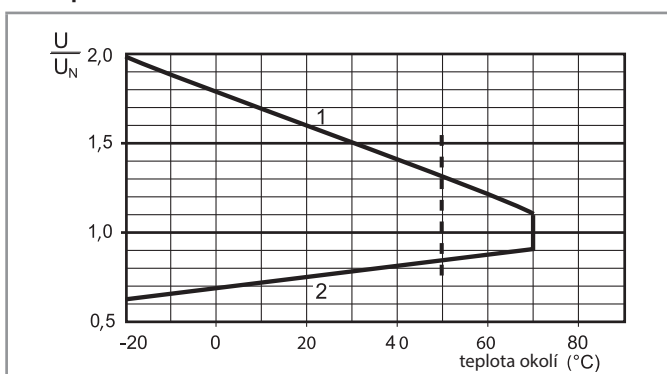
DC provedení

Jmenovité napětí U_N	Kód cívky	Pracovní rozsah		Odpor	Proud
V		U_{min}	U_{max}	R	I
V		V	V	Ω	mA
12	9.012	8,8	13,2	300	40
24	9.024	17,5	26,4	1200	20
125	9.125	91,2	138	32000	3,9

AC provedení

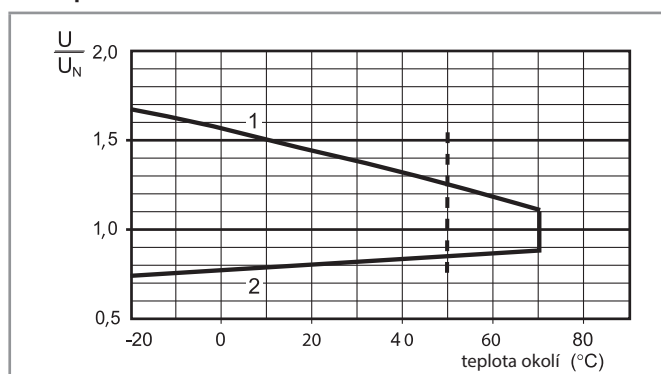
Jmenovité napětí U_N	Kód cívky	Pracovní rozsah		Odpor	Proud
V		U_{min}	U_{max}	R	I
V		V	V	Ω	mA
12	8.012	9,6	13,2	80	90
24	8.024	19,2	26,4	320	45
110	8.110	88	121	6900	9,4
120	8.120	96	132	9000	8,4
230	8.230	184	253	28000	5

R 4C - pracovní rozsah DC cívky



- 1 - max. přípustné napětí cívky
2 - napětí rozběhu při teplotě cívky rovné teplotě okolí

R 4C - pracovní rozsah AC cívky



- 1 - max. přípustné napětí cívky
2 - napětí rozběhu při teplotě cívky rovné teplotě okolí

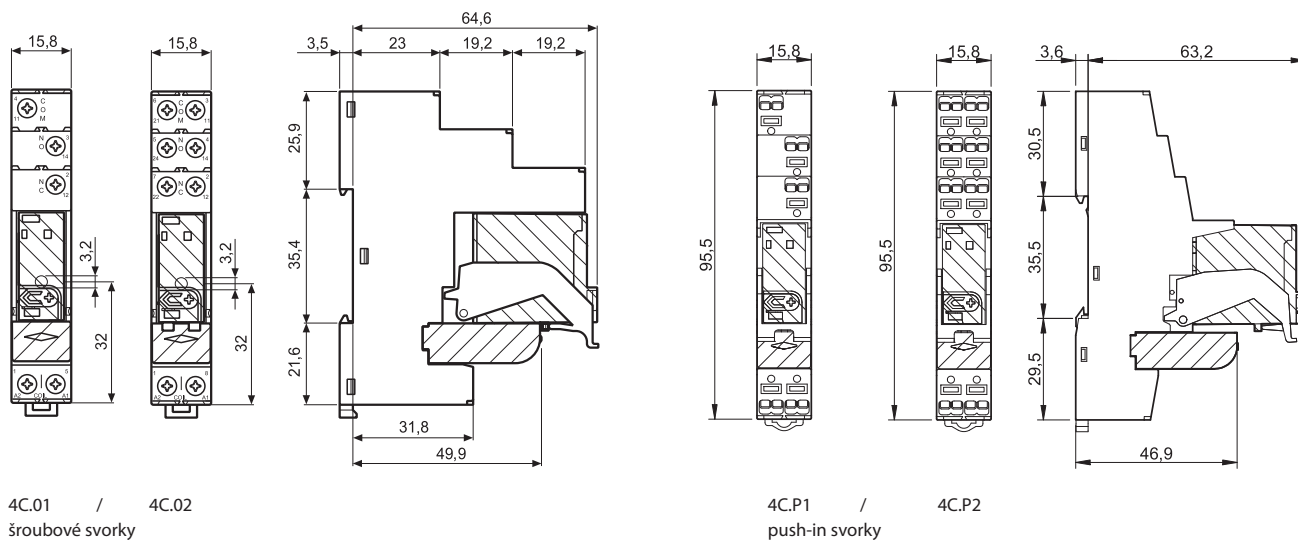
----- Hranice teploty okolí při proudu kontakty > 12 A pro šroubové svorky a > 10 A pro push-in svorky

Komponenty

 schválení zkušebny pro kombinaci patice a relé jako vazební člen

Vazební člen	Patice	Relé	Modul	Variclip
4C.P1	97.P1	46.61	99.02	097.01
4C.P2	97.P2	46.52	99.02	097.01
4C.01	97.01	46.61	99.02	097.01
4C.02	97.02	46.52	99.02	097.01

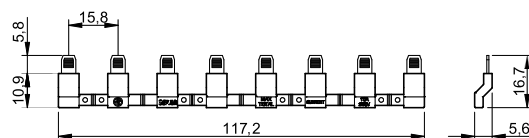
Rozměry



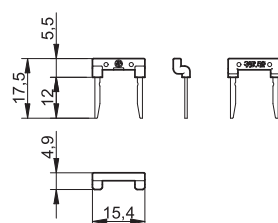
Příslušenství



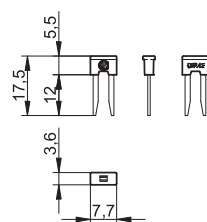
Propojovací lišta 8-pólová pro 4C.P1 a 4C.P2	097.58
Jmenovité hodnoty	10 A - 250 V



Propojovací lišta 2-pólová pro 4C.P1 a 4C.P2	097.52
Jmenovité hodnoty	10 A - 250 V



Propojovací lišta 2-pólová pro 4C.P1 a 4C.P2	097.42
Jmenovité hodnoty	10 A - 250 V



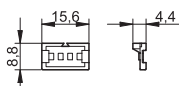
Příslušenství



097.00

Držák štítku pro 4C.P1/P2/01/02

097.00

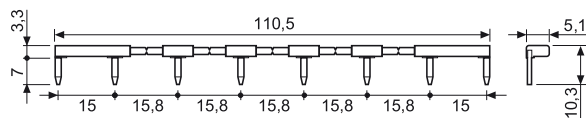


Propojovací lišta 8-pólová pro 4C.01 a 4C.02

095.18

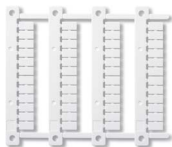
Jmenovité hodnoty

10 A - 250 V



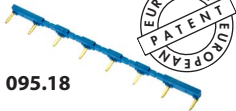
Popisný štítek-matice, pro držák štítků 097.00 nebo pro relé řady 46 a 48, plast, štítek (6 x 12) mm, pro popis plotrem s termálním přenosem

060.48



060.48

B



095.18

