

Relé výkonové 20 – 30 A



mikrovlnné
trouby



průmyslové
pračky



ovládání
kotlů



vířivky



generátory
proudu



rozsaděče



záskokové
generátory



průmyslové
motory



výkonové relé 1Z + 1R / 20 A
do plošných spojů nebo pro fastony
Typ 65.31

- s příchýtkou a vývody pro
fastony 6,3x0,8 mm

Typ 65.61

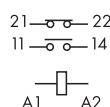
- do plošných spojů

- cívky AC a DC
- 1Z + 1R s dvojitým rozpojením
- adaptér na panel nebo na DIN-lištu

65.31



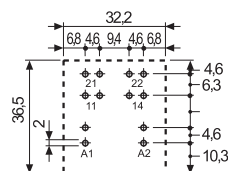
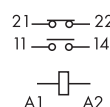
- 1Z + 1R / 20 A
- na panel, připojení
fastony 250 (6,3 x 8 mm)



65.61



- 1Z + 1R / 20 A
- do plošných spojů



pohled ze strany vývodů

* 120 A / 5 ms na 1Z při AgSnO₂
rozměry na straně 7

Kontakty

Počet kontaktů		1Z + 1R	1Z + 1R
Max. trvalý proud / max. spínaný proud	A	20/120*	20/120*
Jmenovité napětí / max. spínané napětí	V AC	250/400	250/400
AC1 max. spínaný výkon	VA	5000	5000
AC15 max. spínaný výkon (230 V AC)	VA	1000	1000
AC3 zátěž, 1 fázový motor (230 V AC)	kW	1,1	1,1
DC1 max. spínaný proud: 30/110/220 V	A	20/0,8/0,5	20/0,8/0,5
Min. spínaný výkon	mW (V/mA)	1000 (10/10)	1000 (10/10)
Standardní materiál kontaktů		AgSnO ₂	AgSnO ₂

Cívka

Jmenovité	V AC (50/60 Hz)	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 120 - 230 - 240 - 400	
napětí (U _N)	V DC	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 125 - 220	
Jmenovitý příkon AC/DC	VA (50 Hz)/W	2,2/1,3	2,2/1,3
Pracovní rozsah	AC	(0,8...1,1) U _N	(0,8...1,1) U _N
	DC	(0,85...1,1) U _N	(0,85...1,1) U _N
Přidržené napětí	AC/DC	0,8 U _N / 0,6 U _N	0,8 U _N / 0,6 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 / 30 · 10 ⁶	10 · 10 ⁶ / 30 · 10 ⁶
Elektrická životnost AC1	počet sepnutí	80 · 10 ³	80 · 10 ³
Doba rozběhu / návratu	ms	10/12	10/12
Napěťová pevnost cívka/kontaktní sada (1,2/50 μs)	kV	4	4
Napěťová pevnost rozepnutých kontaktů	V AC	1500	1500
Teplota okolí	°C	-40...+75	-40...+75
Reléové krytí		RT I	RT I

Schválení zkušeben (podrobnosti na vyžádání)



výkonové relé 1Z / 30 A

do plošných spojů nebo pro fastony

Typ 65.31-4300

- s příchýtkou a vývody pro fastony 6,3x0,8 mm

Typ 65.61-4300

- do plošných spojů

• cívky AC a DC

• odpínač 1Z > 3 mm dle ČSN EN 60335-1

• adaptér na panel nebo na DIN-lištu

65.31-4300

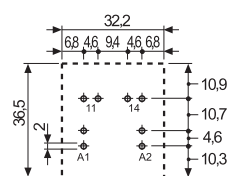
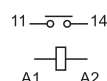
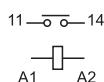


- 1Z / 30 A
- na panel, připojení fastony 250 (6,3 x 8 mm)

65.61-4300



- 1Z / 30 A
- do plošných spojů



pohled ze strany vývodů

* vzdáleností kontaktů ≥ 3 mm – odpínač sítě

** 120 A / 5 ms na 1Z při AgSnO₂

rozměry na straně 7

Kontakty

Počet kontaktů		1Z ≥ 3 mm*	1Z ≥ 3 mm*
Max. trvalý proud / max. spínaný proud	A	30/120**	30/120**
Jmenovité napětí / max. spínané napětí	V AC	250/400	250/400
AC1 max. spínaný výkon	VA	7500	7500
AC15 max. spínaný výkon (230 V AC)	VA	1250	1250
AC3 zátěž, 1 fázový motor (230 V AC)	kW	1,5	1,5
DC1 max. spínaný proud: 30/110/220 V	A	30/1,1/0,7	30/1,1/0,7
Min. spínaný výkon	mW (V/mA)	1000 (10/10)	1000 (10/10)
Standardní materiál kontaktů		AgSnO ₂	AgSnO ₂

Cívka

Jmenovité	V AC (50/60 Hz)	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 120 - 230 - 240 - 400
napětí (U _N)	V DC	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 125 - 220
Jmenovitý příkon AC/DC	VA (50 Hz)/W	2,2/1,3
Pracovní rozsah	AC	(0,8...1,1) U _N
	DC	(0,85...1,1) U _N
Přidržené napětí	AC/DC	0,8 U _N / 0,6 U _N
Napětí návratu	AC/DC	0,2 U _N / 0,1 U _N

Všeobecné údaje

Mechanická životnost AC/DC	počet sepnutí	10 · 10 ⁶ / 30 · 10 ⁶	10 · 10 ⁶ / 30 · 10 ⁶
Elektrická životnost AC1	počet sepnutí	50 · 10 ³	50 · 10 ³
Doba rozběhu / návratu	ms	15/4	15/4
Napěťová pevnost cívka/kontaktní sada (1,2/50 μs)	kV	4	4
Napěťová pevnost rozepnutých kontaktů	V AC	2500	2500
Teplota okolí	°C	-40...+75	-40...+75
Reléové krytí		RT I	RT I

Schválení zkoušek (podrobnosti na vyžádání)



Objednací kód

Příklad: řada 65, relé výkonové do plošných spojů se sériovými zdvojenými kontakty, 1Z + 1R / 20 A, jmenovité napětí cívky 12 V DC.

	6	5	.	6	1	.	9	.	0	1	2	.	4	A	B	C	D
řada																	
typ																	
	3 = faston 250 (6,3 x 0,8 mm), příchytka na panel vzadu				6 = do plošných spojů, zdvojené pin-vývody												
počet kontaktů																	
	1 = 1Z + 1R, 20 A				1 = 1Z, 30 A												
buzení cívky																	
	8 = AC (50/60 Hz)				9 = DC												
jmenovité napětí cívky																	
	viz tabulka cívek																

A: materiál kontaktů 4 = AgSnO ₂	B: kontakty 0 = Z + R 3 = Z, vzdálenost kontaktů ≥ 3 mm	C: možnosti 0 = neobsazeno	D: provedení 0 = standard 9 = Typ 65.31, faston 250, bez vlastní příchytky
---	--	--------------------------------------	--

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

Typ	Cívka	A	B	C	D
65.31	AC-DC	4	0 - 3	0	0 - 9
65.61	AC-DC	4	0 - 3	0	0

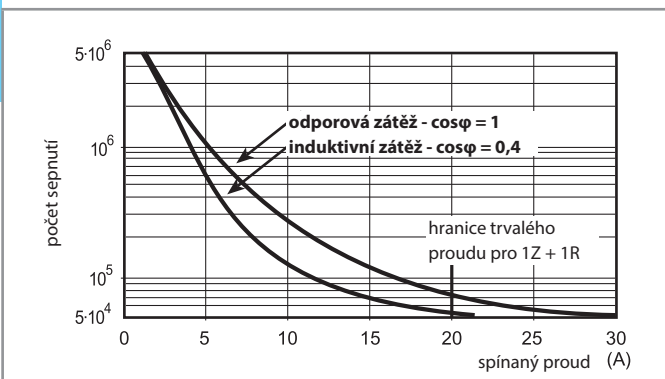
Všeobecné údaje

Izolační vlastnosti dle ČSN EN 61810-1

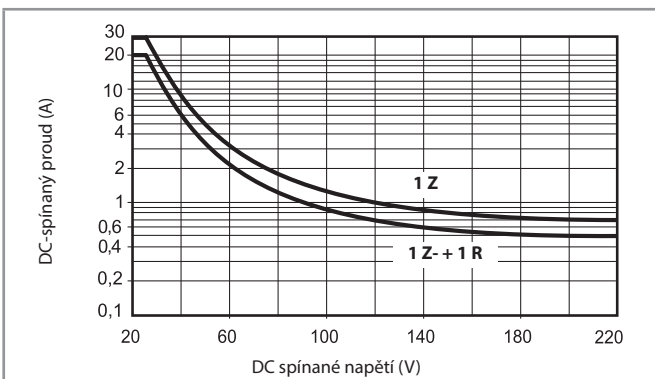
		1Z + 1R		1Z	
Jmenovité napájecí napětí (sít)	V AC	230/400		230/400	
Zkušební napětí	V AC	250	400	250	400
Stupeň znečištění		3	2	3	2
Izolace mezi cívkou a kontaktní sadou					
Druh izolace		základní izolace		základní izolace	
Kategorie přepětí		III		III	
Zkušební pulsní napětí	kV (1,2/50 μs)	4		4	
Napětová pevnost	V AC	2500		2500	
Izolace mezi rozepnutými kontakty					
Druh rozpojení		mikrorozpojení		úplné odpojení	
Kategorie přepětí		—		III	
Zkušební pulsní napětí	kV (1,2/50 μs)	—		4	
Napětová pevnost	V AC/kV (1.2/50 μs)	1500/2		2500/4	
Izolace mezi vývody cívky					
Zkušební pulsní napětí (Surge) na A1-A2 (diferenciální mod) dle ČSN EN 61000-4-5	kV (1,2/50 μs)	4			
Další údaje					
Doba odsakování při spínání: Z/R	ms	5/6 (1Z + 1R))		7/— (1Z)	
Odolnost vibracím (10...150)Hz: Z/R	g	20/13			
Odolnost rázům	g	20			
Vyzařování tepla do okolí	bez proudu kontakty	W	1,3		
	při proudu kontakty	W	2,1 (65.31, 65.61)		3,1 (65.31/61.0300)
Doporučená vzdálenost mezi relé na PS	mm	≥ 5			

Kontakty

F 65 - elektrická životnost při AC



H 65 - spínací schopnost při DC1



- při ohmické zátěži (DC1) a pro bod proudu a napětí pod křivkou může být elektrická životnost ≥ 80.000 sepnutí
- při indukční zátěži (DC13) je zapojena ochranná dioda paralelně k zátěži
upozornění: doba odpadu se prodlužuje

Cívka

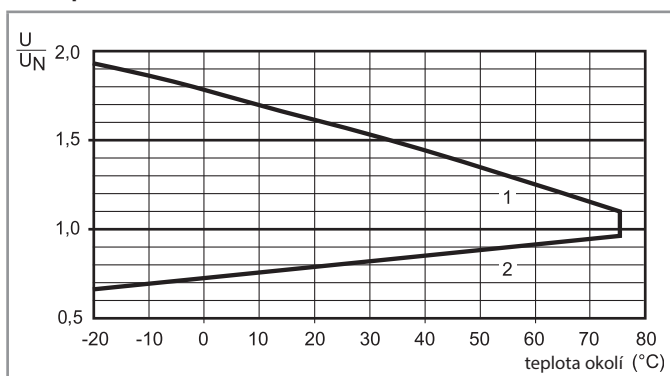
DC provedení

Jmenovité napětí	Kód cívky	Pracovní rozsah		Odpor	Proud
U_N		U_{min}	U_{max}	R	I
V		V	V	Ω	mA
6	9.006	5,1	6,6	28	214
12	9.012	10,2	13,2	110	109
24	9.024	20,4	26,4	445	54
48	9.048	40,8	52,8	1770	27,1
60	9.060	51	66	2760	21,7
110	9.110	93,5	121	9420	11,7
125	9.125	106	138	12000	10,4
220	9.220	187	242	37300	5,8

AC provedení

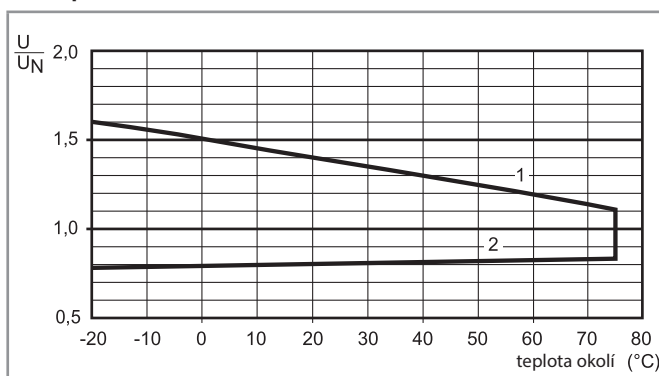
Jmenovité napětí	Kód cívky	Pracovní rozsah		Odpor	Proud
U_N		U_{min}	U_{max}	R	I
V		V	V	Ω	mA
6	8.006	4,8	6,6	4,6	367
12	8.012	9,6	13,2	19	183
24	8.024	19,2	26,4	74	90
48	8.048	38,4	52,8	290	47
60	8.060	48	66	450	37
110	8.110	88	121	1600	20
120	8.120	96	132	1940	18,6
230	8.230	184	253	7250	10,5
240	8.240	192	264	8500	9,2
400	8.400	320	440	19800	6

R 65 - pracovní rozsah DC cívek



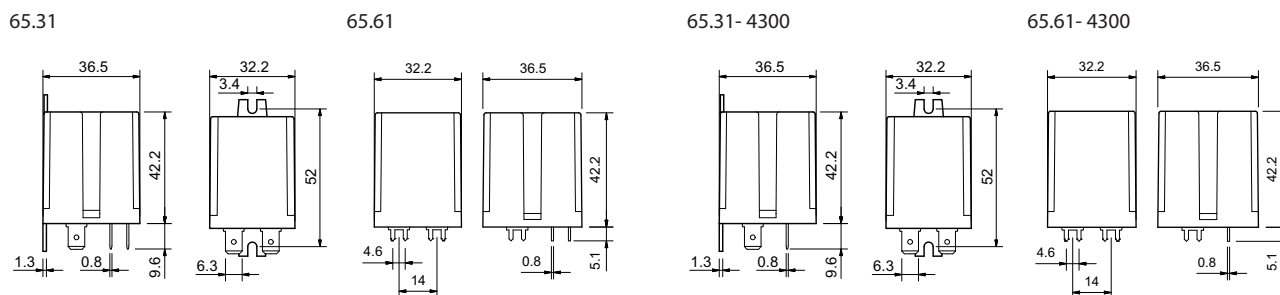
- 1 - max. přípustné napětí cívky
2 - napětí rozběhu při teplotě cívky rovné teplotě okolí

R 65 - pracovní rozsah AC cívek



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

Rozměry



A

Příslušenství



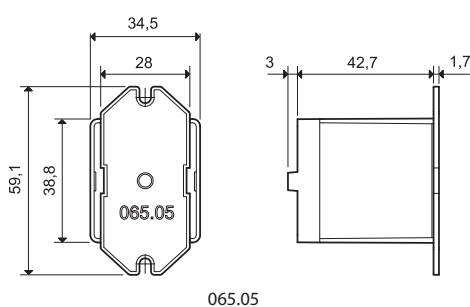
065.05



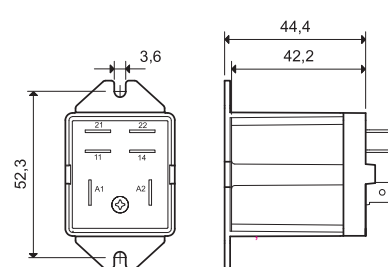
065.05 s relé

Adaptér na panel nahoře (nahrazuje výběhové provedení .xx05)

065.05



065.05



065.05 s relé 65.31.x.xxx.xx09



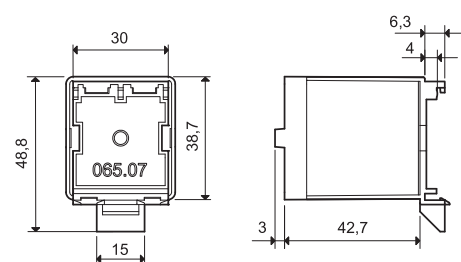
065.07



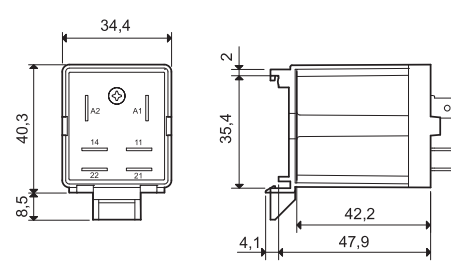
065.07 s relé

Adaptér na DIN-lištu nahoře (nahrazuje výběhové provedení .xx07)

065.07



065.07



065.07 s relé 65.31.x.xxx.xx09



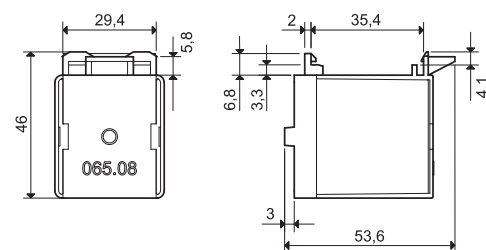
065.08



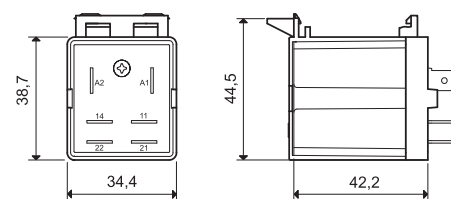
065.08 s relé

Adaptér na DIN-lištu vzadu (nahrazuje výběhové provedení .xx08)

065.08



065.08



065.08 s relé 65.31.x.xxx.xx09

**když relé,
tak finder**

