

[příklad] FBR166 S CD009 - WB ** - **
 (a) (b) (c) (d) (e) (f)

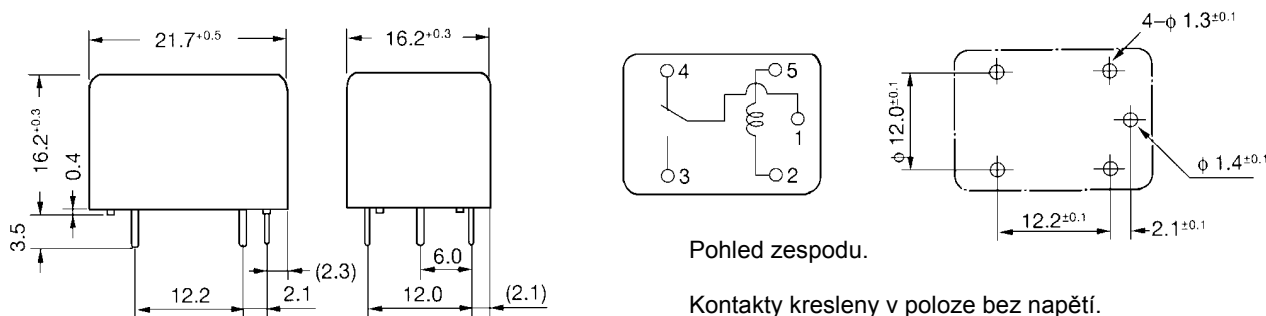
(a)	řada relé	FBR166: řada FBR166
(b)	zapouzdření	S : bez výplně N : zalité v plastu (omyvatelné)
(c)	jmenovité napětí cívky	D009 : 9V= (například), viz. tabulka PARAMETRY CÍVKY
(d)	materiál kontaktů	WB : stříbro-cínový oxid, indium (max. proud 25A)
(e)	volitelné značení	vyhrazeno pro volitelné značení
(f)	balení	nic : standardní plato -S : tuby

• PARAMETRY CÍVKY

typ	jmenovité napětí cívky (V)	odpor cívky (±10%) (Ω)	napětí přitahu (V)	napětí odpadu (V)	jmenovitý příkon (mW)
FBR161S (N) ED009-W32	9	210	6,0	7,4	380
FBR161S (N) ED009-W12	9	225	6,5	8,0	360
FBR161S (N) ED009-WB38	9	225	6,5	8,0	360
FBR161S (N) CD012-C36	12	320	7,3	9,0	450
FBR161S (N) CD012-W36	12	320	7,3	9,0	450
FBR161S (N) CD012-W31	12	290	7,3	9,0	500
FBR166S (N) CD009-WB	9	120	6,3	7,8	670
FBR166S (N) CD012-WB	12	210	7,3	9,0	680

Všechny hodnoty jsou měřeny při 20°C.

• ROZMĚRY, VRTACÍ PŘEDPIS A ZAPOJENÍ VÝVODŮ



Pohled zespodu.

Kontakty kresleny v poloze bez napětí.

Rozměry v mm.

