

1

2

3

4

F

F

E

E

D

D

C

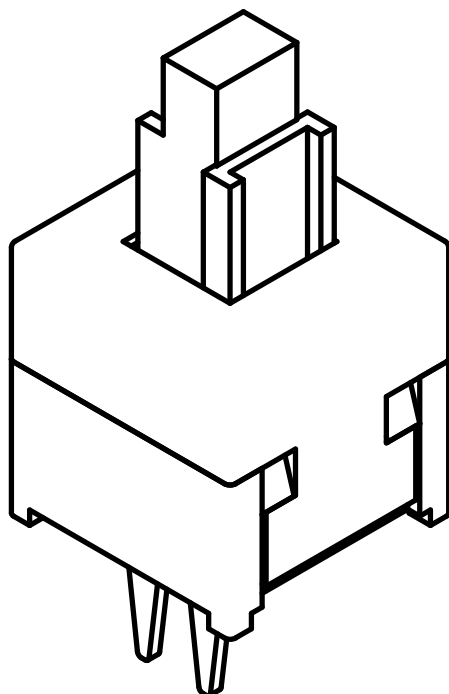
C

B

B

A

A



Funkce: SPST, OFF-(ON)

Spínací napětí: 30 V DC

Spínací proud: 0,1 A

Prac. teplota: -20 až 65 °C

Síla pro přepnutí: 2,2 N

Ron: 1,5 Ω

Stupeň krytí: IP40

Vývody: 1,1x0,4 mm

Mech. životnost: 100 000 cyklů



Vypracoval

Aleš Svoboda

Formát

A4

Datum vydání

7.11.2019

Datum posl. změny

7.11.2019

Měřítko

5:1

Číslo výkresu

1523425750

Název

1523425750

List

1/5

1

2

3

4

1

2

3

4

F

F

E

E

D

D

C

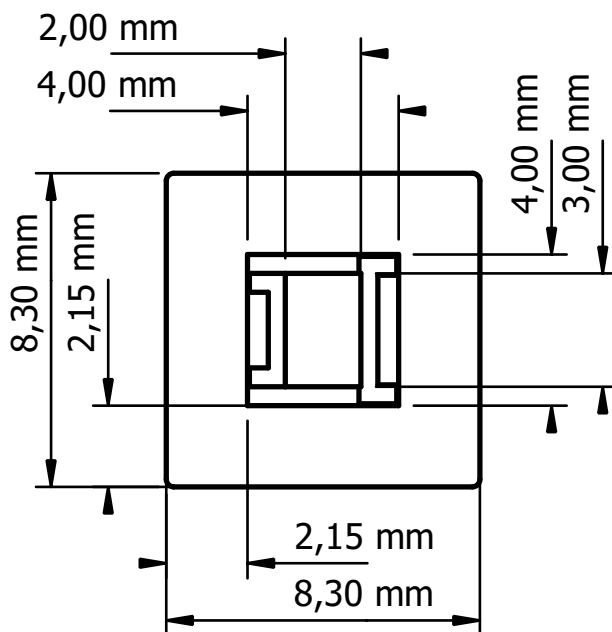
C


B

B

A

A



	Vypracoval Aleš Svoboda	Formát
	Datum vydání 7.11.2019	A4
	Datum posl. změny 7.11.2019	Měřítko
	Číslo výkresu 1523425750	5:1
	Název 1523425750	List
		2/5

1

2

3

4

1

2

3

4

F

F

E

E

D

D

C

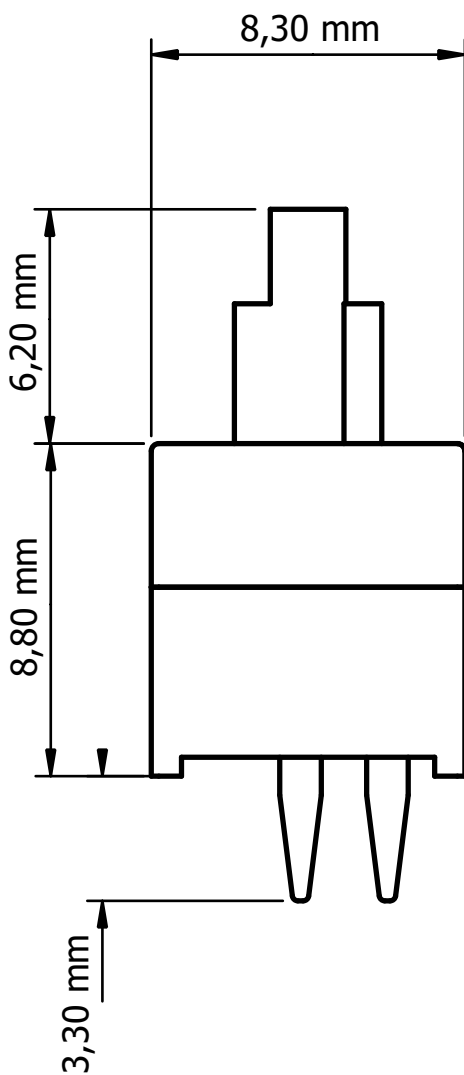
C

B

B

A

A



	Vypracoval Aleš Svoboda	Formát
	Datum vydání 7.11.2019	A4
	Datum posl. změny 7.11.2019	Měřítko
	Číslo výkresu 1523425750	5:1
	Název 1523425750	List
		3/5

1

2

3

4

1

2

3

4

F

F

8,30 mm

E

E

D

D

18,30 mm

15,00 mm

C


C

B

B

A

A

 ARDUINO DEVELOPMENT	Vypracoval Aleš Svoboda	Formát
	Datum vydání 7.11.2019	A4
	Datum posl. změny 7.11.2019	Měřítko
	Číslo výkresu 1523425750	5:1
	Název 1523425750	List
		4/5

1

2

3

4

1

2

3

4

F

F

E

E

D

D

C

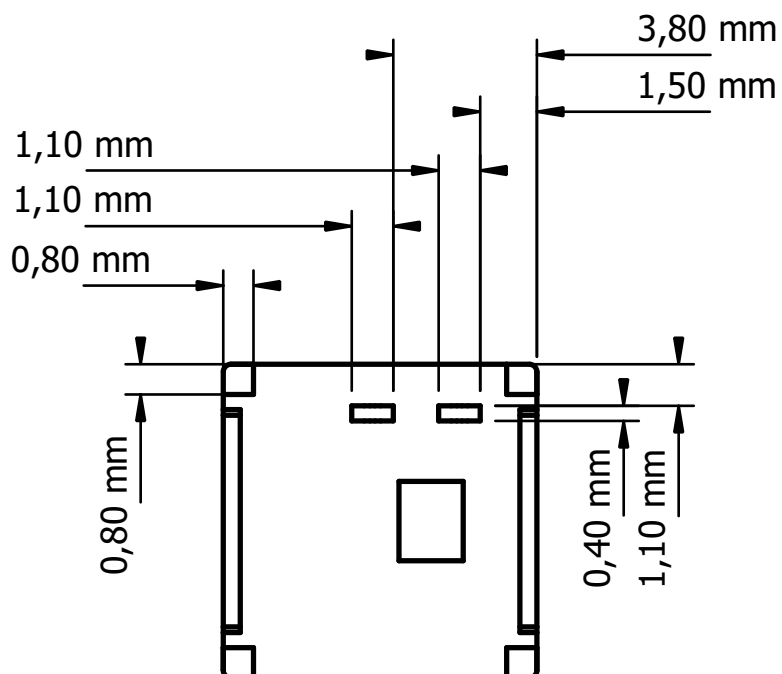
C

B

B

A

A



Vypracoval

Aleš Svoboda

Formát

Datum vydání

7.11.2019**A4**

Datum posl. změny

7.11.2019

Měřítko

Číslo výkresu

1523425750**5:1**

Název

1523425750

List

5/5

1

2

3

4