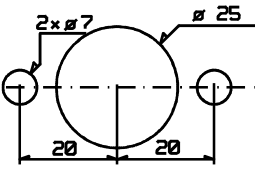


1. Vyvrtnání otvorů dle obrázku



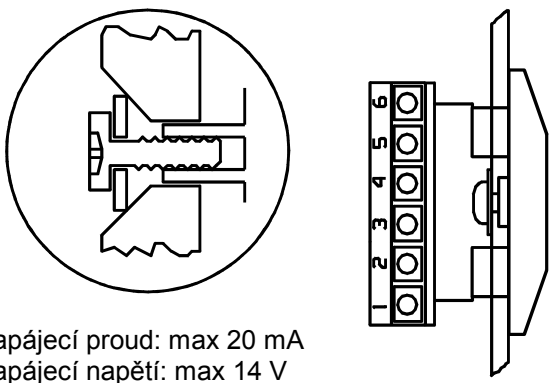
2. Připevnění krytky pomocí přiložených šroubů u stěn silnějších jak 5 mm se šrouby zapustí, viz obrázek:

3. Čtečka se upevní pomocí dodaných šroubů

Připojení k řídicímu přístroji se provede pomocí stíněného kabelu např. SYKFY 3 x 2.  
Je-li kabel dlouhý, je třeba jej dostatečně dimenzovat.  
Při vzdálenostech nad 120 m je nutno použít zesilovač vedení PS 2300.

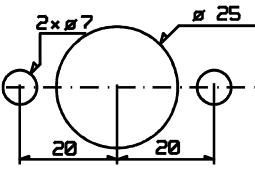
Připojení:

PS2111	Term/Contr.	PS2400
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	8



Napájecí proud: max 20 mA  
Napájecí napětí: max 14 V

1. Vyvrtnání otvorů dle obrázku



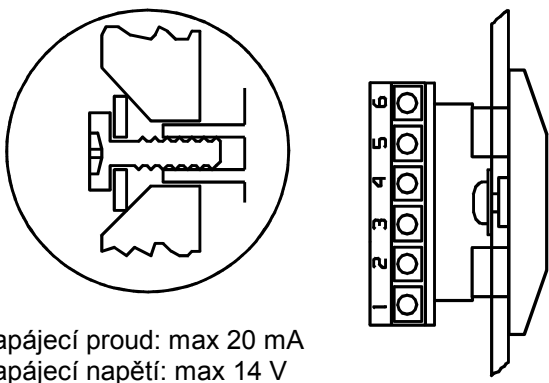
2. Připevnění krytky pomocí přiložených šroubů u stěn silnějších jak 5 mm se šrouby zapustí, viz obrázek:

3. Čtečka se upevní pomocí dodaných šroubů

Připojení k řídicímu přístroji se provede pomocí stíněného kabelu např. SYKFY 3 x 2.  
Je-li kabel dlouhý, je třeba jej dostatečně dimenzovat.  
Při vzdálenostech nad 120 m je nutno použít zesilovač vedení PS 2300.

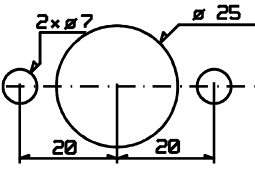
Připojení:

PS2111	Term/Contr.	PS2400
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	8



Napájecí proud: max 20 mA  
Napájecí napětí: max 14 V

1. Vyvrtnání otvorů dle obrázku



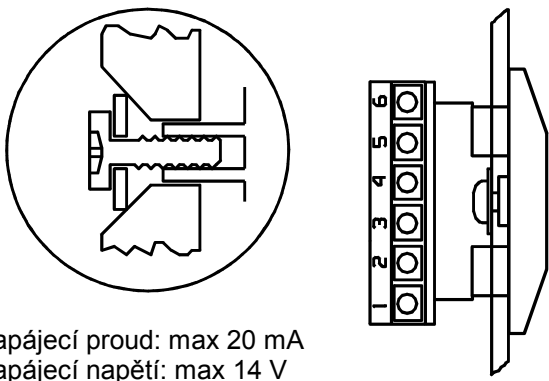
2. Připevnění krytky pomocí přiložených šroubů u stěn silnějších jak 5 mm se šrouby zapustí, viz obrázek:

3. Čtečka se upevní pomocí dodaných šroubů

Připojení k řídicímu přístroji se provede pomocí stíněného kabelu např. SYKFY 3 x 2.  
Je-li kabel dlouhý, je třeba jej dostatečně dimenzovat.  
Při vzdálenostech nad 120 m je nutno použít zesilovač vedení PS 2300.

Připojení:

PS2111	Term/Contr.	PS2400
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	8



Napájecí proud: max 20 mA  
Napájecí napětí: max 14 V