

- Přechodová svorkovnice - redukce 48 svorek na konektory
- Propojení signálů do 50V



### Základní charakteristika

Modul slouží jako přechodová svorkovnice mezi řídicím systémem a okolím. Na jedné straně se přistupuje s plochými kabelem s řeznými konektory, na druhé straně jsou svorky pro kabeláž. Každá špička konektorů je přivedena na samostatnou svorku. Zapojení je zřejmé z následujících obrázků. Signály nejsou nijak elektricky ovlivněny. Mohou být pasivní (kontakt, odpor) i aktivní (napětí, proud).

Modul je konstruován na desce s plošnými spoji. Standardně je dodáván s montážním rámečkem k montáži na rozvaděčovou lištu typu DIN TS35. Může být dodáván i bez rámečku, jen s montážními otvory. Modul není krytován a není určen k připojení síťového napětí.

### Technické údaje

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Počet svorek               | 48 (3 x 16)                                |
| Zatížitelnost každé svorky | 1A   |
| Elektrická pevnost         | 500V                                       |
| Pracovní teplota okolí     | 0 až +70°C                                 |
| Rozměry                    | max. 140 x 75 x 54mm                       |
| Svorky                     | stiskací, vodič 0,15 až 2,5mm <sup>2</sup> |

### Údaje pro objednávku

Základní provedení PX02 je s montážním rámečkem a bez jakéhokoliv příslušenství.

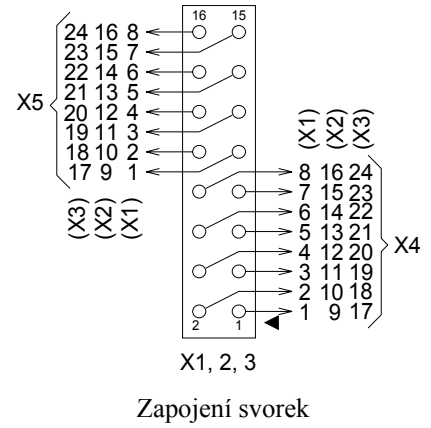
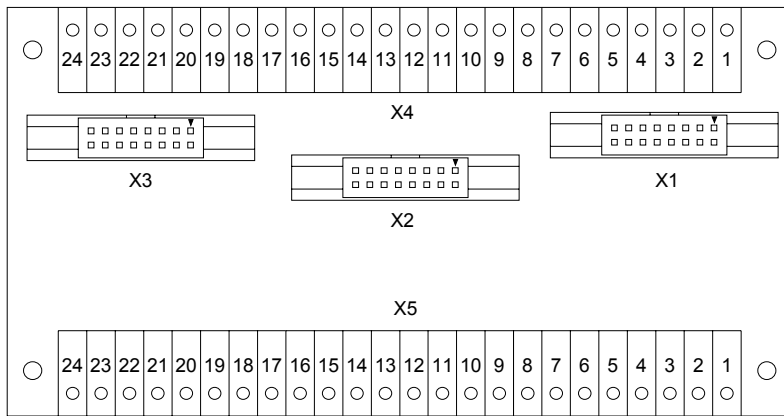
V objednávce specifikovat odlišnosti, např.:

PX02 bez montážního rámečku.

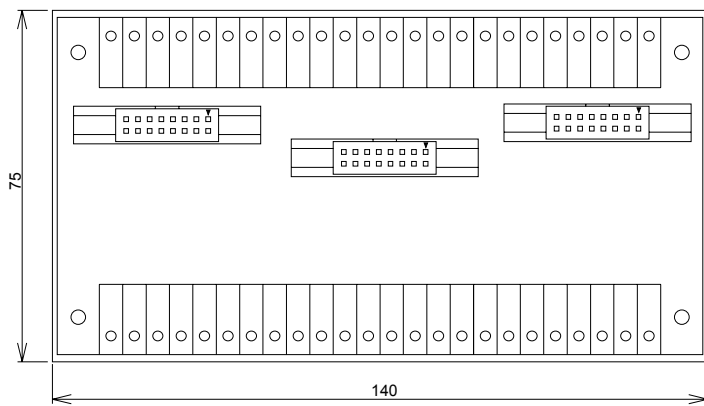
Specifikovat příslušenství, např.:

3ks Konektor PFL16.

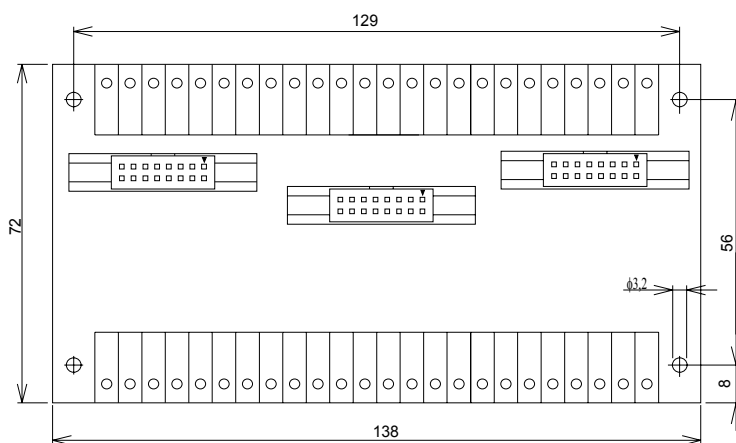
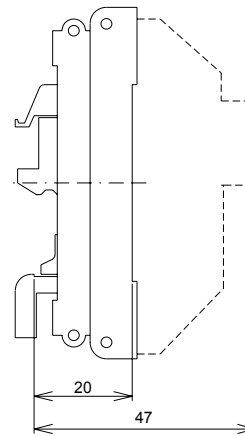
## Rozmístění svorek a zapojení



## Montážní rozměry



Provedení s montážním rámečkem



Provedení bez rámečku

