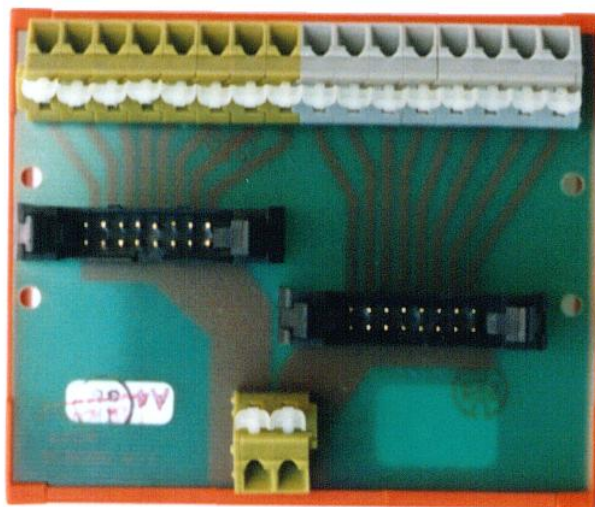


- Přechodová svorkovnice - redukce 16 svorek na konektory
- Propojení signálů do 50V



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. Signály nejsou nijak elektricky ovlivněny. Signály mohou být pasivní (kontakt, odpor) i aktivní (napětí, proud). Propojení je rozděleno na 2 shodné sekce po 8 signálech, společné země jednotlivých sekcí jsou od sebe galvanicky odděleny. Zapojení je patrné z následujícího obrázku.

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 s plastovými přichytkami na lištu, nebo jen s montážními otvory. Modul není krytován a není určen k připojení síťového napětí.

Technické údaje

Počet svorek	16 (2 x 8)
Zatížitelnost každé svorky	1A
Elektrická pevnost	500V
Pracovní teplota okolí	0 až +70°C
Rozměry	max. 90 x 75 x 54mm
Svorky	stiskací, vodič 0,15 až 2,5mm ²

Údaje pro objednávku

Základní provedení PX04 je s montážním rámečkem a bez jakéhokoliv příslušenství.

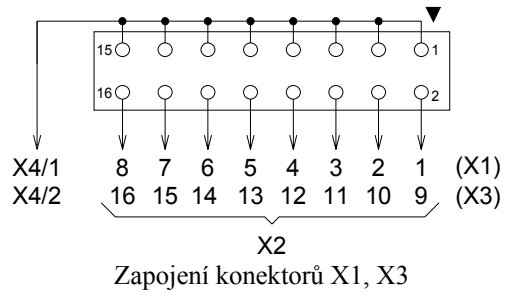
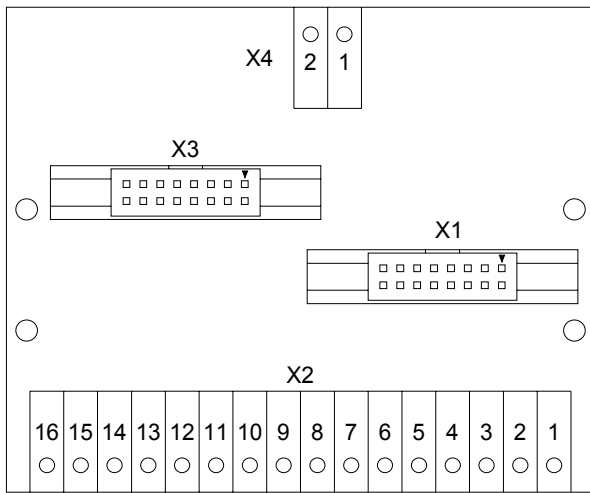
V objednávce specifikovat odlišnosti, např.:

PX04 bez montážního rámečku

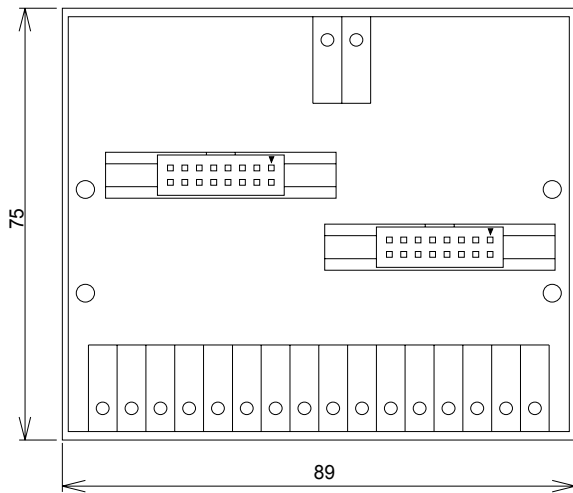
Specifikovat příslušenství:

2ks Konektor PFL16

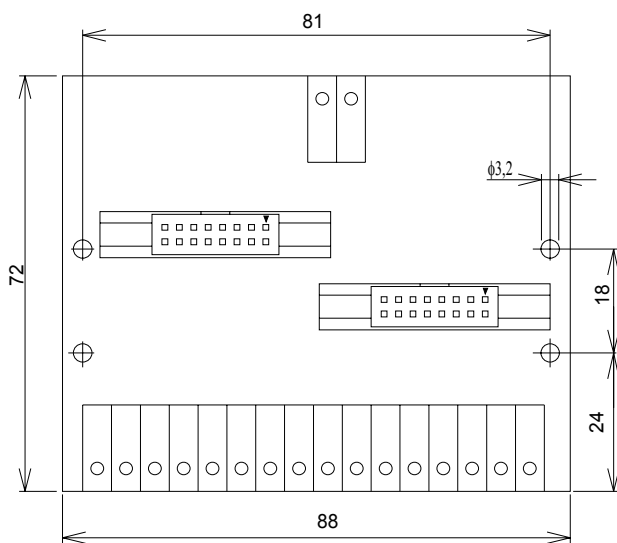
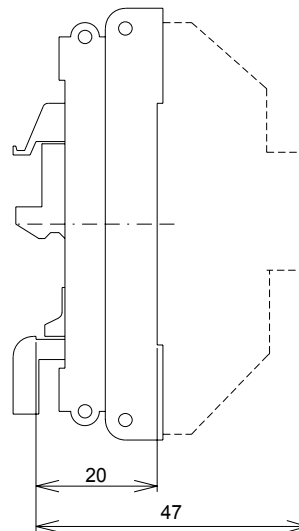
Rozmístění svorek a zapojení



Montážní rozměry



Provedení s montážním rámečkem



Provedení bez rámečku

