

# Datový list výrobku



## Rozšiřující modul Tracer™ XM32

Rozšiřující modul Tracer XM32 poskytuje přidavné porty, pokud jsou zapotřebí pro aplikace Tracer UC400 a UC600. Každý rozšiřující modul má celkem čtyři (4) reléové výstupy. Použití napájecího zdroje PM014 24 V AC/24 V DC (*objednací číslo X136515380*) je potřebné pro aplikace vyžadující více než dva rozšiřující moduly.

### Obsah balení

- Jeden (1) rozšiřovací modul XM32
- Jeden (1) sáček 3kolíkových a 4kolíkových svorkových konektorů
- Jeden (1) kabelový svazek IMC

**Důležité:** *Vizuálně zkontrolujte obsah, zda není vadný nebo poškozený. Všechny součásti byly důkladně zkontrolovány před expedicí z továrny. Jakékoli nároky vzniklé poškozením během expedice musí být ihned uplatněny u přepravce.*

### Konfigurovatelná připojení XM32

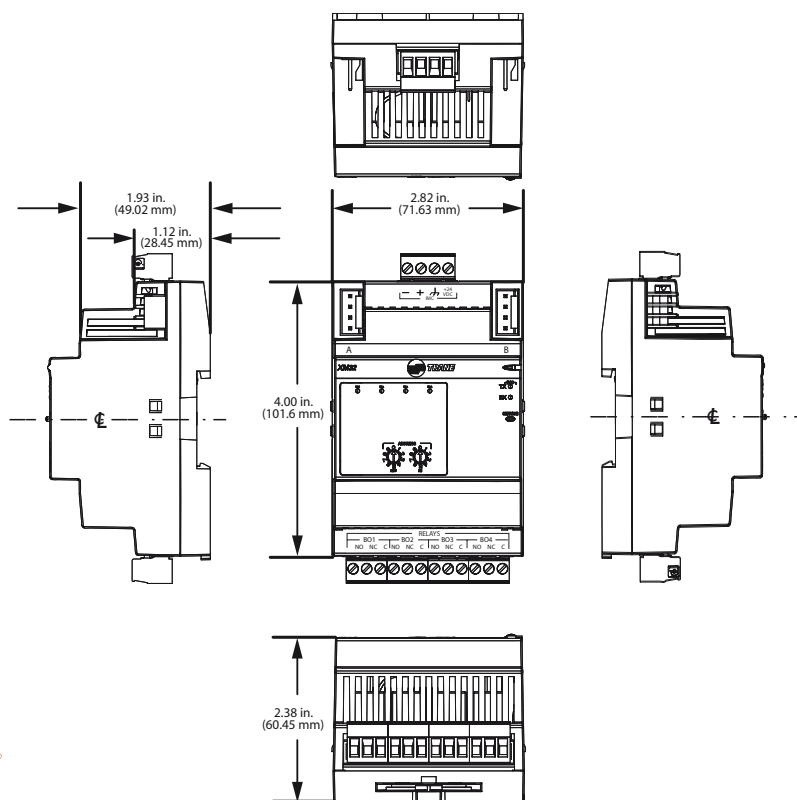
Tabulka níže uvádí informace o konfigurovatelných připojeních XM32.

**Tabulka 1. Spojení zařízení**

Spojení	Počet	Typy	Rozpětí	Poznámky
Binární výstup (BO1 až BO4)	4	Pro obecné použití	10 A; až do 277 V AC	NAPĚTÍ JE TŘEBA PŘIPOJIT K BINÁRNÍMU VÝSTUPU. Všechny výstupy jsou izolovány navzájem i od uzemnění nebo napětí.  <b>Rozsahy jsou uvedeny na kontakt.</b>
		Motor	1/3 HP @ 125 V AC <i>nebo</i> 1/2 HP @ 277	
		Pomocný kontakt (indukční zátěž)	2 A; až do 125 V AC	
		Odporová zátěž	8 A; až do 250 V AC <i>nebo</i> 10 A; až do 30 V AC <i>nebo</i> 10 A; až do 30 V DC	

## Specifikace a rozměry

Skladování	
Teplota:	-67 °F až 203 °F (-55 °C až 95 °C)
Relativní vlhkost:	5 % až 95 % (nekondenzující)
Provozní pokyny	
Teplota:	-40 °F až 158 °F (-40 °C až 70 °C)
Vlhkost:	5 % až 95 % (nekondenzující)
Napájení:	24 V DC ±10 %, 100 mA
<ul style="list-style-type: none"> <li>Montážní hmotnost řízení:</li> <li>Montážní hmotnost řízení se svorkovými konektory:</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Montážní plocha musí unést 0,43 lb (0,195 kg)</li> <li>Montážní plocha musí unést 0,47 lb (0,213 kg)</li> </ul>
Environmentální vyhodnocení (kryt):	NEMA 1
Instalace:	UL 840: kategorie 3
Znečištění:	UL 840: stupeň 2
Shoda s normami	
<ul style="list-style-type: none"> <li>UL916 PAZX- řízení spotřeby energie</li> <li>UL94-5V hořlavost</li> <li>Značka CE</li> <li>FCC část 15, podčást B, omezení třída B</li> </ul>	



Trane optimalizuje výkon domů a budov po celém světě. Jako součást Ingersoll Rand, přední společnosti v oboru vytváření a podpory bezpečných, komfortních a energeticky efektivnějších prostředí, nabízí Trane širokou škálu pokročilých řídicích prvků a systémů HVAC, komplexních služeb správy budov a jejich součástí. Více informací najdete na [www.Trane.com](http://www.Trane.com).

Společnost Trane se snaží o neustálé zlepšování výrobků a vyhrazuje si právo měnit bez upozornění jejich konstrukci a technické parametry.