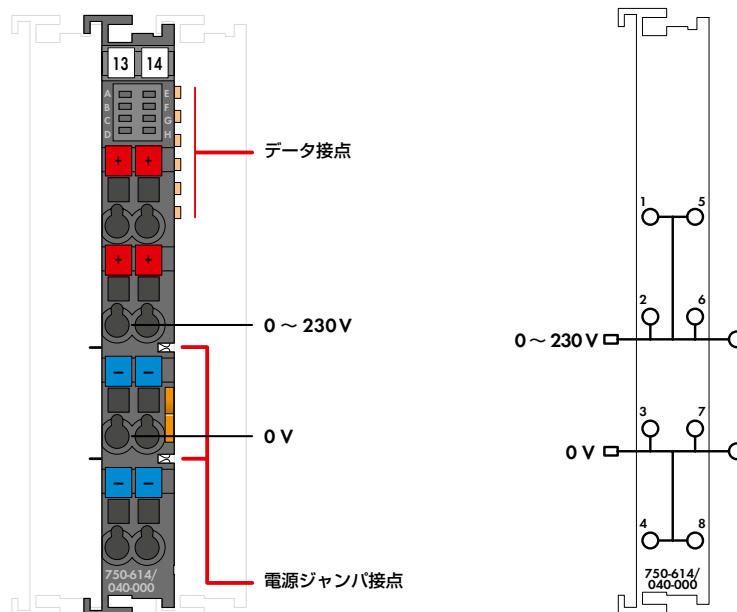


## XTR シリーズ; 電源端子拡張モジュール 4 点 + / 4 点 -

AC/DC 0 ~ 230 V




モジュールはマーカ (ミニチュア WSB) なしで納品されます。

この電源端子拡張モジュールは、XTR シリーズ用の電源端子拡張モジュールです。

このモジュールを使用すると、+ および - 端子を各 4 点ずつ拡張できるため、外部端子台が不要になります。

注：グラウンドまたはシールドの接続は、この端子台では切り離されます。

製品説明	型番	包装単位 個数	
電源端子拡張モジュール 4 点 + / 4 点 - /XTR	750-614/040-000	1	
<b>アクセサリ</b>	型番	包装単位 個数	
ミニチュア WSB クイックマーキングシステム			
	無地	248-501	5
	マーキング	総合カタログ Vol.3 1.14 章 参照	
<b>承認</b>			
CE マーク	CE		
<b>技術仕様</b>			
電線接続方式	CAGE CLAMP®		
適合電線	0.25 ~ 2.5 mm <sup>2</sup> / AWG 24 ~ 14		
電線むき長さ	8 ~ 9 mm		
幅	12 mm		
質量	45.9 g		
動作温度	-40 ~ +70 °C		
保存温度	-40 ~ +85 °C		
相対湿度	最大 95 %, クラス 3K7/IEC EN 60721-3-3 に基づく短期結露まで (ただし吹き込み降水, 雨以外の水, 氷結などの環境下を除く)		
動作高度	温度ディレーティングなし : 0 ~ 2000 m; 温度ディレーティングあり : 2000 ~ 5000 m (0.5 K/100 m); 最大 : 5000 m		

技術仕様	
電源ジャンパ接点経由電圧 (最大)	AC/DC 0 ~ 230 V
電源ジャンパ接点経由電流 (最大)	10 A
定格サージ電圧	5.0 kV (EN 60870-2-1 / Class VW3) 6.0 kV (UL 61010) 6.0 kV (EN 60664-1 / 海拔 4,000 m まで) 4.0 kV (EN 60664-1 / 海拔 4,000 ~ 5,000 m)
耐振動性	IEC 60068-2-6 (重力加速度 : 5 G まで) EN 60870-2-2, IEC 60721-3-1, -3, EN 50155, EN 61373 に基づく
耐衝撃性	IEC 60068-2-27 (15 G/11 ms/正弦半波/ 1,000 衝撃; 25 G/6 ms/1,000 衝撃), EN 61373 に基づく
EMC CE - イミュニティ	EN 61000-6-1, -2, EN 61131-2, 船級規格, EN 50121-3-2, -4, -5, EN 60255-26, EN 60870-2-1, EN 61850-3, IEC 61000-6-5, IEEE 1613, VDEW : 1994 に基づく
EMC CE - エミッション	EN 61000-6-3, -4, EN 61131-2, EN 60255-26, 船級規格, EN 60870-2-1 (産業および住宅地域), EN 61850-3 (産業および住宅地域), EN 50121-3-2, EN 50121-4, -5 に基づく