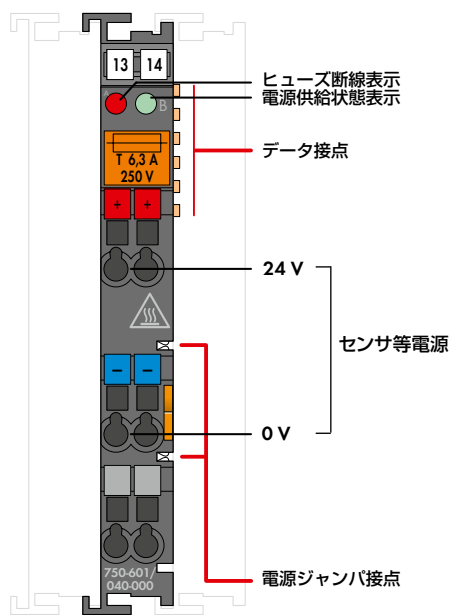


## XTR シリーズ; 電源入力モジュール DC 24 V

ヒューズキャリア付



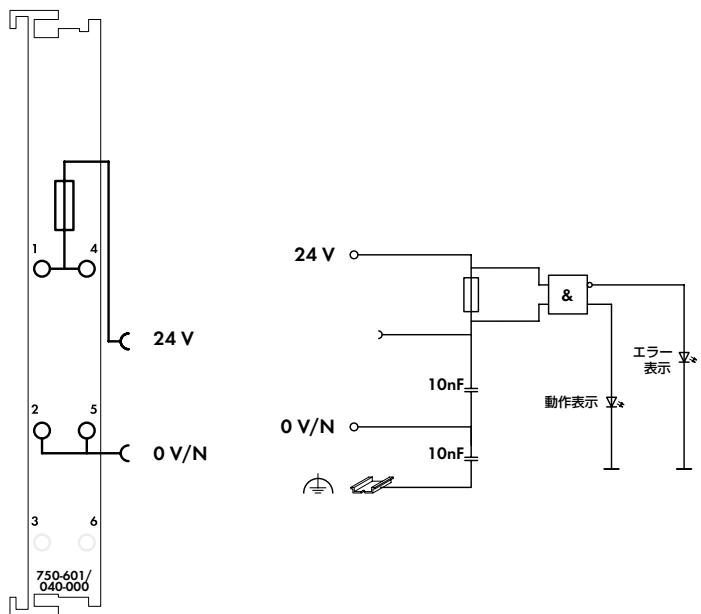
モジュールはマーカ (ミニチュア WSB) なしで納品されます。

この電源入力モジュールは電源ジャンパ接点を通してフィールド機器に電源を供給することが可能な XTR シリーズ用のモジュールです。

接続されたモジュール全体への最大供給電流 6.3 A です。

さらに大きな電流容量が必要な時は、追加の電源入力モジュールをアセンブリ内に加えてください。

このモジュールは同一ノードのアセンブリ内で、後続の I/O モジュールに対し電源電圧を変更するのにも用いられます。



このモジュールはヒューズ保護機能付です (5 × 20 mm サイズ)。ヒューズの交換は、格納式のヒューズキャリアにより素早く簡単に行うことができます。ヒューズが切れると LED によって表示されます。

製品説明	型番	包装単位 個数
DC 24 V 電源入力 / ヒューズキャリア付 / XTR	750-601/040-000	1
<b>アクセサリ</b>		
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	46.3 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	
フィールド電源電圧	電源ジャンパ接点経由
15 ~ 35 °C にて	DC 24 V (-25 ~ +30 %) *
-40 ~ 55 °C にて	DC 24 V (-25 ~ +20 %) *
55 ~ 70 °C にて	DC 24 V (-25 ~ +10 %) *
	* -27.5 % (残留リップル 15 % を含む)
電源ジャンパ接点経由電流 (最大)	6.3 A
ヒューズ	5 × 20; T 6.3 A (ヒューズは付属されていません)
定格サージ電圧	1 kV
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