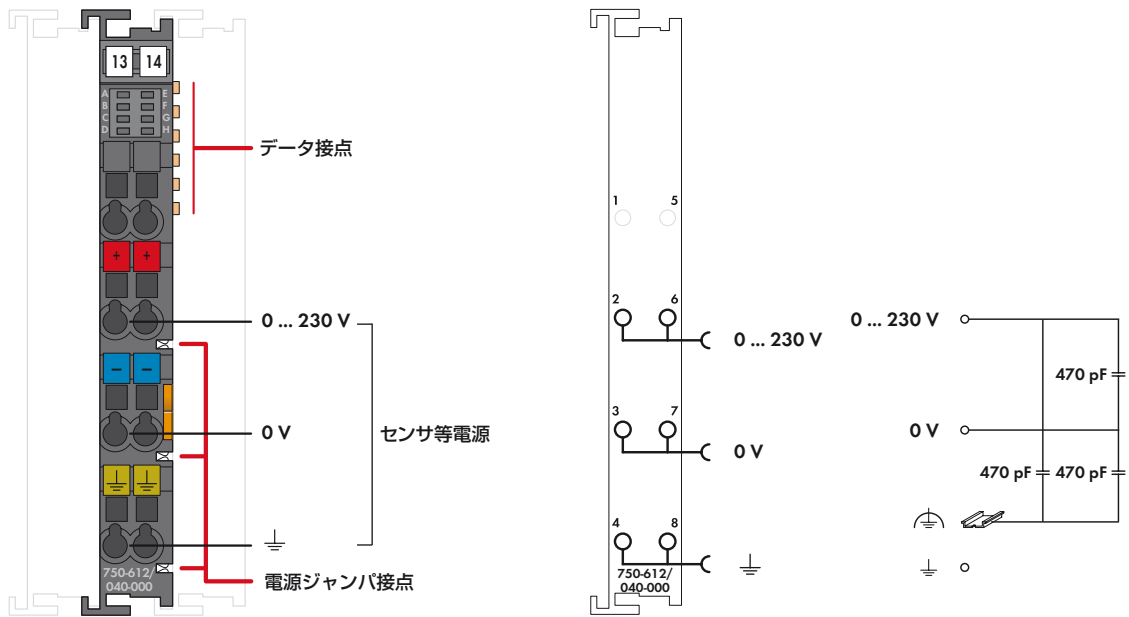


XTR シリーズ; 電源入力モジュール AC/DC 230 V




モジュールはマーカ (ミニチュア WSB) なしで納品されます。

この電源入力モジュールは、電源ジャンパ接続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は 10 A です。

更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。

製品説明	型番	包装単位 個数	
AC/DC 0 ~ 230 V 電源入力 / XTR	750-612/040-000	1	
アクセサリ	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 マーキング	248-501 1.14 章 参照	5
承認			
CE マーク	CE		
韓国 KC マーク			
船級規格	GL		
UL 508			
ANSI/ISA 12.12.01	Class I, Div. 2, Grp. ABCD, T4		
技術仕様			
電線接続方式	CAGE CLAMP®		
適合電線	0.25 ~ 2.5 mm ² / AWG 24 ~ 14		
電線むき長さ	8 ~ 9 mm		
幅	12 mm		
質量	51.5 g		
動作温度	-40 ~ +70 °C		
保存温度	-40 ~ +85 °C		
相対湿度 (結露なし)	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		
電源ジャンパ接続点経由電圧	AC/DC 0 ~ 230 V (-20 ~ +25 %)	
電源ジャンパ接続点経由電流 (最大)	DC 10 A	
定格サージ電圧	5.0 kV (EN 60870-2-1 / Class VW3); 6.0 kV (UL 508); 6.0 kV (EN 60664-1 / 海拔 4000 m まで); 4.0 kV (EN 60664-1 / 海拔 4000 ~ 5000 m まで)	
過電圧カテゴリ	定格電圧 230 V にて : IV (EN 60664-1 / 海拔 4000 m まで); III (EN 60664-1 / 海拔 4000 ~ 5000 m まで)	
汚染度	2 (EN 60664-1 による)	
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 61131-2 に基づく	
耐衝撃性	IEC 60068-2-27 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, EN 61850-3, EN 50121-3-2, -4, -5 に基づく	