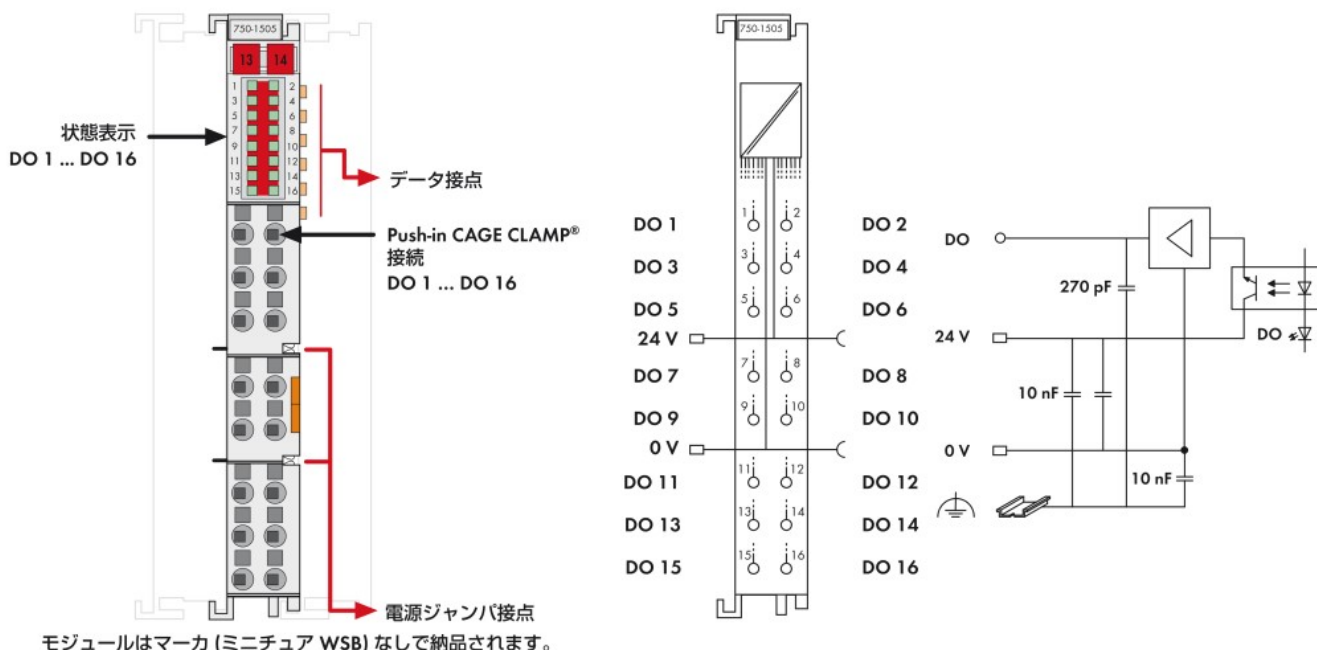


16 チャンネルデジタル出力モジュール DC 24 V

1 線接続; NPN スイッチング



このデジタル出力モジュールは、わずか12 mmの幅でありながら16チャンネルの出力があります。

このモジュールは、オートメーション装置からバイナリ制御信号を、接続したアクチュエータ (例えば、コンタクタ、トランスミッタ、リレー、その他の電気的負荷) へ送り出します。

このモジュールは結線部が Push-in CAGE CLAMP® 端子構造のため、単線を直接挿入することができます。(電線の種類によっては差込接続できない場合があります)

状態表示 LED (緑色) は、個々のチャンネル毎に ON/OFF 状態を示します。

オプトブラが内蔵されており、フィールド側とシステム間は電氣的に絶縁されています。

製品説明	型番	包装単位 個数
16DO DC 24 V 0.5 A NPN スイッチング 安全機能アプリケーション用回路切断制御可能 (80 ページ参照)	750-1505	1
アクセサリ		
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	KC	
船級規格	ABS, BV, DNV, GL, KR, LR, NKK, PRS, RINA	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Class I, Div. 2, Grp. ABCD, T4	
TÜV 07 ATEX 554086 X	I M2 Ex d I Mb, II 3 G Ex nA IIC T4 Gc, II 3 D Ex tc IIIC T135°C Dc	
IECEX TUN 09.0001 X	Ex d I Mb, Ex nA IIC T4 Gc, Ex tc IIIC T135°C Dc	

技術仕様	
出力点数	16
最大消費電流 (内部)	40 mA
電源ジャンパ接点経由電圧	DC 24 V (-25 ~ +30 %)
負荷の種類	抵抗, 誘導, ランプ
最大スイッチ速度	1 kHz
最大出力電流	0.5 A, 短絡保護機能付
消費電流 typ. (フィールド側)	11 mA
耐電圧	500 V (システム - 電源間)
電線接続方式	Push-in CAGE CLAMP®
適合電線	単線 0.08 ~ 1.5 mm ² / AWG 28 ~ 16 より線 0.25 ~ 1.5 mm ² / AWG 22 ~ 16
電線むき長さ	8 ~ 9 mm
幅	12 mm
質量	60 g
EMC CE - イミュニティ	EN 61000-6-2, 船級規格に基づく
EMC CE - エミッション	EN 61000-6-3, 船級規格に基づく