

# バスノード CTEU-AS

製品番号: 572555

FESTO



## データシート

特徴	値
プロトコル	ASインタフェース
寸法 幅 x 長さ x 高さ	40mm x 91mm x 50mm
グリッド寸法	40 mm
取付方法	電気インタフェース 電気サブベース
製品質量	90 g
周囲温度	-5 °C...50 °C
保管温度	-20 °C...70 °C
保護等級	IP65 IP67
保護等級に関する注記	組み立てられた状態 不使用接続部の封止
耐食性クラス KBK	2 - 適度な耐食性
LABS 認証	VDMA24364-ゾーン III
CEマーク(適合性宣言を参照)	EU-EMC指令準拠 EU RoHS (特定有害物質使用制限) 指令準拠
UKCA マーク (適合性宣言を参照)	UK 電磁環境適合性(EMC) 規定 UK RoHS指令に準拠
認証	c UL us - Listed (OL)
材料に関する注意事項	RoHS準拠
材質 ハウジング	PA
LED表示 製品固有	PS : 電子部品と負荷の作動電圧 X1 : I-Port1のシステムステータスモジュール
LED表示 バス独自	AS-i : ASインタフェースモード
診断	通信エラー システム診断 不足電圧
操作制御要素	DILスイッチ
Fieldbusインタフェース, 種類	ASインタフェース
Fieldbusインタフェース, プロトコル	ASインタフェース
Fieldbusインタフェース, 接続種類	プラグ
Fieldbusインタフェース, 接続システム	M12x1, EN 61076-2-101準拠のAコード
Fieldbusインタフェース, 芯数	4

特徴	値
Fieldbusインタフェース 2, 機能	連続的なバス接続 電圧供給
Fieldbusインタフェース 2, 接続種類	ソケット
Fieldbusインタフェース 2, 接続システム	M12x1, EN 61076-2-101に準拠したAコード
Fieldbusインタフェース 2, 芯数	4
許容アドレス容量 入力	2 Byte
最大アドレスボリューム(出力)	2 Byte
パラメータ設定	Watchdog 無効 Watchdog 有効
内部サイクルタイム	10ms
環境設定ウィザード	なし
作動電圧範囲 DC	20 V...31.6 V
定格動作電圧 DC	30 V
許容供給電圧	4 A
定格動作電圧の固有消費電力	標準 50mA