



Korean
version



Japan-HQ
Korea
Americas
ASEAN
China
Europe
India
Mexico
Taiwan
Thailand
Turkey

CC-Link IE
CC-Link CC-Link/LT
CC-Link Safety

CC-Link Partner Product

CC-Link 접속 신제품 소개

2021년 10월

CC-Link

CC-Link IE

LAUMAS ELETTRONICA SRL

TLB4 CC-LINK

6자리 적색 LED 표시(문자 높이 8mm) 질량 트랜스미터/지시계.
공간 절약 콤팩트 설계. 시스템 캘리브레이션용 4버튼. 독립 4채널 로드셀 입력(개별 로드셀 모니터, 합계표시, 디지털 편치 조정). 네트워크 측에서 모든 파라미터 설정 및 기능 설정 가능. 기본 질량 지시 기능과 배치(batch) 계량 제어 기능.



특징

- 기본 계량 제어 기능
- 배치(batch) 계량 제어 기능
- 다점 캘리브레이션
- 고성능 디지털 필터
- 디지털 편치 조정
- 개별 로드셀 상세 진단
- 하중 분배 진단
- 설정 가능한 질량 안정 검출 알고리즘
- 2 점 입력, 3 점 릴레이 출력
- OIML R76 : 2006인증, 클래스III, 10000 눈금 간격, 0.2uV/VSI
- DIN 레일 후면 마운트/전면 패널 마운트
- 4 채널 A/D 컨버터 24비트(16000000 분해) 4.8kHz
- 표시 최대 999999
- 동작 전원 DC12-24V

사양

항목	내용
국종	리모트 디바이스국
점유국수	1, 2, 4국
CC-Link버전	1.10
외형치수	26 x 115 x 120 mm
중량	약 150g

판매처

제조사	LAUMAS ELETTRONICA SRL	https://www.laumas.com/

LAUMAS ELETTRONICA SRL

TLM8 CC-LINK

백라이트 그래픽 LCD 표시 질량 트랜스미터. 시스템 캘리브레이션용 5키. TLM8은 아날로그 로드셀을 사용한 상태에서도 디지털 계량 시스템의 이점과 성능을 제공합니다. 8채널 독립 로드셀 입력. 디지털 편치 조정. 자동 진단. 네트워크 측에서 모든 파라미터 및 기능 설정 가능. 기본 질량 지시 기능과 배치(batch) 계량 제어 기능.



특징

- 기본 계량 제어 기능
- 배치(batch) 계량 제어 기능
- 다점 캘리브레이션
- 고성능 디지털 필터
- 디지털 편치 조정
- 개별 로드셀 상세 진단
- 하중 분배 진단
- 설정 가능한 질량 안정 검출 알고리즘
- 3점 입력, 5점 릴레이 출력
- OIML R76 : 2006인증, 클래스III, 10000 눈금 간격, 0.2uV/VSI
- DIN 레일 (후면) 마운트
- 8채널 A/D 컨버터 24비트(16000000 분해) 4.8kHz
- 표시 최대 999999
- 동작 전원 DC12-24V

사양

항목	내용
국종	리모트 디바이스국
점유국수	1, 2, 4국
CC-Link버전	1.10
외형치수	148 x 92 x 60 mm
중량	약 350 g

판매처

제조사	LAUMAS ELETTRONICA SRL	https://www.laumas.com/