



완전 절연된 WCU 501 및 WCU 650 논리 연산 모듈을 통해 귀하는 매우 열악한 환경 조건에서도 공정을 모니터링하고 제어 및 조절할 수 있습니다. WCU 시리즈는 이 점에 있어 최상의 치수와 성능, 견고함, 사용자 편의를 제공합니다. 직관적인 그래픽 Micon-L 프로그래밍 환경으로 아날로그와 디지털 입력은 물론 디지털 출력으로도 유연하게 전환할 수 있습니다. 또한, 요청 시 고객의 요건에 부합하도록 소프트웨어와 하드웨어의 범위도 모두 확장이 가능합니다.

일반 주문 데이터

| | |
|------------|---|
| 버전 | graphically programmable logic module, CAN interface, Mounting foot |
| 주문 번호 | 2753440000 |
| 유형 | LOGIC UNIT WCU 860S |
| GTIN (EAN) | 4064675265467 |

기술 데이터

승인

| | |
|------|----|
| ROHS | 준수 |
|------|----|

치수 및 중량

| | | | |
|-----|-------|---------|-------------|
| 깊이 | 30 mm | 깊이 (인치) | 1.1811 inch |
| 높이 | 93 mm | 높이 (인치) | 3.6614 inch |
| 너비 | 45 mm | 폭 (인치) | 1.7716 inch |
| 순중량 | 129 g | | |

온도

| | | | |
|-------|----------------|-------|----------------|
| 보관 온도 | -40 °C...70 °C | 작동 온도 | -40 °C...60 °C |
| 습도 | 5 ~ 95 % 상대 습도 | | |

환경 제품 규정 준수

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| RoHS 준수 상태 | 준수, 예외 존재 |
| RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우) | 7a, 7cI |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 1b14854c-41c7-4749-91cb-bc19c6779b10 |

결선 데이터

| | |
|-------|-----------------------------------|
| 결선 유형 | 플러그인 스프링형 단자대 (0.25 - 1.5 mm²) |
|-------|-----------------------------------|

시스템 데이터

| | |
|-------|---------|
| 인터페이스 | TTL 232 |
|-------|---------|

일반 데이터

| | | | |
|-------|--------------------------------------|-------|-------|
| 진동 내성 | min. 50 m/s² (5 g) @ 10... 100 Hz | 장착 레일 | TS 35 |
|-------|--------------------------------------|-------|-------|

전원 공급

| | |
|--------|---------------|
| 역극성 보호 | 예 (외부 퓨즈와 결합) |
|--------|---------------|

분류

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001417 | ETIM 9.0 | EC001417 |
| ETIM 10.0 | EC001417 | ECLASS 14.0 | 27-24-22-16 |
| ECLASS 15.0 | 27-24-22-16 | | |

