

ACHTUNG!

Temporäre Änderung der technischen Daten.

Es gilt:

CTA-L1-B... Version V1.1.0/V2.1.0, CTA-I-B... Version V2.1.0

Bei 55°C Umgebungstemperatur: - 150 mA pro Sicherheitsausgang
- 10 mA am Meldeausgang

**CTA-L2-B... Version V1.1.0/V2.1.0, CTA-I1-B... Version V2.1.0,
CTA-I2-B... Version V2.1.0, CTP-L1-B... Version V1.3.0**

Bei 55°C Umgebungstemperatur: - 100 mA pro Sicherheitsausgang
- 10 mA am Meldeausgang

CTP-L2-B... Version V1.3.0

Bei 50°C Umgebungstemperatur: - 50 mA pro Sicherheitsausgang
- 10 mA am Meldeausgang

Bisher:

Bei 55°C Umgebungstemperatur: ~~150 mA pro Sicherheitsausgang
50 mA am Meldeausgang~~

ATTENTION!

Temporary change in the technical data.

The following applies:

CTA-L1-B... Version V1.1.0/V2.1.0, CTA-I-B... Version V2.1.0

At 55°C ambient temperature: - 150 mA per safety output
- 10 mA at the monitoring

**CTA-L2-B... Version V1.1.0/V2.1.0, CTA-I1-B... Version V2.1.0,
CTA-I2-B... Version V2.1.0, CTP-L1-B... Version V1.3.0**

At 55°C ambient temperature: - 100 mA per safety output
- 10 mA at the monitoring

CTP-L2-B... Version V1.3.0

At 50°C ambient temperature: - 50 mA per safety output
- 10 mA at the monitoring

Previously:

At 55°C ambient temperature: ~~150 mA per safety output
50 mA at the monitoring output~~