

ACHTUNG!

Temporäre Änderung der technischen Daten.

Es gilt:

CTA-L1-B.../CTA-I-B...

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

CTA-L2-B.../CTA-I1-B.../CTA-I2-B.../CTP-L1-B.../CTP-I-B...

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

CTP-L2-B.../CTP-I1-B.../CTP-I2-B...

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.../CTA-I-B...

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

CTA-L2-B.../CTA-I1-B.../CTA-I2-B.../CTP-L1-B.../CTP-I-B...

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

CTP-L2-B.../CTP-I1-B.../CTP-I2-B...

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

© EUCHNER GmbH + Co. KG

2559444-01-06/22

www.euchner.com

ACHTUNG!

Temporäre Änderung der technischen Daten.

Es gilt:

CTA-L1-B.../CTA-I-B...

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

CTA-L2-B.../CTA-I1-B.../CTA-I2-B.../CTP-L1-B.../CTP-I-B...

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

CTP-L2-B.../CTP-I1-B.../CTP-I2-B...

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.../CTA-I-B...

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

CTA-L2-B.../CTA-I1-B.../CTA-I2-B.../CTP-L1-B.../CTP-I-B...

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

CTP-L2-B.../CTP-I1-B.../CTP-I2-B...

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

© EUCHNER GmbH + Co. KG

2559444-01-06/22

www.euchner.com

ACHTUNG!

Temporäre Änderung der technischen Daten.

Es gilt:

CTA-L1-B.../CTA-I-B...

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

CTA-L2-B.../CTA-I1-B.../CTA-I2-B.../CTP-L1-B.../CTP-I-B...

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

CTP-L2-B.../CTP-I1-B.../CTP-I2-B...

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.../CTA-I-B...

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

CTA-L2-B.../CTA-I1-B.../CTA-I2-B.../CTP-L1-B.../CTP-I-B...

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

CTP-L2-B.../CTP-I1-B.../CTP-I2-B...

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

© EUCHNER GmbH + Co. KG

2559444-01-06/22

www.euchner.com

ACHTUNG!

Temporäre Änderung der technischen Daten.

Es gilt:

CTA-L1-B.../CTA-I-B...

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

CTA-L2-B.../CTA-I1-B.../CTA-I2-B.../CTP-L1-B.../CTP-I-B...

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

CTP-L2-B.../CTP-I1-B.../CTP-I2-B...

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.../CTA-I-B...

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

CTA-L2-B.../CTA-I1-B.../CTA-I2-B.../CTP-L1-B.../CTP-I-B...

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

CTP-L2-B.../CTP-I1-B.../CTP-I2-B...

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

© EUCHNER GmbH + Co. KG

2559444-01-06/22

www.euchner.com