

ACHTUNG! Temporäre Änderung der technischen Daten.
ATTENTION! Temporary change in the technical data.

Ausführung Model	Version Version	Es gilt: The following applies:
CTA-L1-B...	V1.1.X V2.1.X V2.2.X	Bei 55°C Umgebungstemperatur: - 150 mA pro Sicherheitsausgang - 10 mA am Meldeausgang
CTA-I-B...	V2.1.X V2.2.X	At 55°C ambient temperature: - 150 mA per safety output - 10 mA at the monitoring output
CTA-L2-B...	V1.1.X V2.1.X V2.2.X	Bei 55°C Umgebungstemperatur: - 100 mA pro Sicherheitsausgang - 10 mA am Meldeausgang
CTA-I1-B...	V2.1.X V2.2.X	At 55°C ambient temperature: - 100 mA per safety output
CTA-I2-B...	V2.1.X V2.2.X	- 10 mA at the monitoring output
CTP-L1-B...	V1.3.X V1.4.X	
CTP-L2-B...	V1.3.X V1.4.X	Bei 50°C Umgebungstemperatur: - 50 mA pro Sicherheitsausgang - 10 mA am Meldeausgang At 50°C ambient temperature: - 50 mA per safety output - 10 mA at the monitoring output

Bisher:

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

Previously:

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

ACHTUNG! Temporäre Änderung der technischen Daten.
ATTENTION! Temporary change in the technical data.

Ausführung Model	Version Version	Es gilt: The following applies:
CTA-L1-B...	V1.1.X V2.1.X V2.2.X	Bei 55°C Umgebungstemperatur: - 150 mA pro Sicherheitsausgang - 10 mA am Meldeausgang
CTA-I-B...	V2.1.X V2.2.X	At 55°C ambient temperature: - 150 mA per safety output - 10 mA at the monitoring output
CTA-L2-B...	V1.1.X V2.1.X V2.2.X	Bei 55°C Umgebungstemperatur: - 100 mA pro Sicherheitsausgang - 10 mA am Meldeausgang
CTA-I1-B...	V2.1.X V2.2.X	At 55°C ambient temperature: - 100 mA per safety output
CTA-I2-B...	V2.1.X V2.2.X	- 10 mA at the monitoring output
CTP-L1-B...	V1.3.X V1.4.X	
CTP-L2-B...	V1.3.X V1.4.X	Bei 50°C Umgebungstemperatur: - 50 mA pro Sicherheitsausgang - 10 mA am Meldeausgang At 50°C ambient temperature: - 50 mA per safety output - 10 mA at the monitoring output

Bisher:

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

Previously:

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

ACHTUNG! Temporäre Änderung der technischen Daten.
ATTENTION! Temporary change in the technical data.

Ausführung Model	Version Version	Es gilt: The following applies:
CTA-L1-B...	V1.1.X V2.1.X V2.2.X	Bei 55°C Umgebungstemperatur: - 150 mA pro Sicherheitsausgang - 10 mA am Meldeausgang
CTA-I-B...	V2.1.X V2.2.X	At 55°C ambient temperature: - 150 mA per safety output - 10 mA at the monitoring output
CTA-L2-B...	V1.1.X V2.1.X V2.2.X	Bei 55°C Umgebungstemperatur: - 100 mA pro Sicherheitsausgang - 10 mA am Meldeausgang
CTA-I1-B...	V2.1.X V2.2.X	At 55°C ambient temperature: - 100 mA per safety output
CTA-I2-B...	V2.1.X V2.2.X	- 10 mA at the monitoring output
CTP-L1-B...	V1.3.X V1.4.X	
CTP-L2-B...	V1.3.X V1.4.X	Bei 50°C Umgebungstemperatur: - 50 mA pro Sicherheitsausgang - 10 mA am Meldeausgang At 50°C ambient temperature: - 50 mA per safety output - 10 mA at the monitoring output

Bisher:

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

Previously:

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

ACHTUNG! Temporäre Änderung der technischen Daten.
ATTENTION! Temporary change in the technical data.

Ausführung Model	Version Version	Es gilt: The following applies:
CTA-L1-B...	V1.1.X V2.1.X V2.2.X	Bei 55°C Umgebungstemperatur: - 150 mA pro Sicherheitsausgang - 10 mA am Meldeausgang
CTA-I-B...	V2.1.X V2.2.X	At 55°C ambient temperature: - 150 mA per safety output - 10 mA at the monitoring output
CTA-L2-B...	V1.1.X V2.1.X V2.2.X	Bei 55°C Umgebungstemperatur: - 100 mA pro Sicherheitsausgang - 10 mA am Meldeausgang
CTA-I1-B...	V2.1.X V2.2.X	At 55°C ambient temperature: - 100 mA per safety output
CTA-I2-B...	V2.1.X V2.2.X	- 10 mA at the monitoring output
CTP-L1-B...	V1.3.X V1.4.X	
CTP-L2-B...	V1.3.X V1.4.X	Bei 50°C Umgebungstemperatur: - 50 mA pro Sicherheitsausgang - 10 mA am Meldeausgang At 50°C ambient temperature: - 50 mA per safety output - 10 mA at the monitoring output

Bisher:

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

Previously:

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