

ACHTUNG!

Temporäre Änderung der technischen Daten.

Die maximal zulässige Gesamtstromaufnahme (für angeschlossenen Module und Submodule am MLI-Anschluss) ist abhängig von folgenden Bedingungen:

Parameter gemäß technischen Daten in der Betriebsanleitung		
Umgebungs-temperatur	Max. Einspeisestrom im Anschlussblock	Max. zulässige Gesamtstromaufnahme (für angeschlossene MLI-Teilnehmer)
55 °C	8 A	⇒ 3 A
	6 A	⇒ 4 A
40 °C	16 A	⇒ 3 A
32 °C	16 A	⇒ 4 A
Wert bisher		
55 °C	16 A	⇒ 4 A

ATTENTION!

Temporary change in the technical data.

The maximum permissible total current consumption (for modules and submodules connected to the MLI connection) depends on the following conditions:

Parameters according to the technical data of the operating instructions		
Ambient temperature	Max. feed current in the terminal block	Max. permissible total power consumption (for connected MLI participants)
55 °C	8 A	⇒ 3 A
	6 A	⇒ 4 A
40 °C	16 A	⇒ 3 A
32 °C	16 A	⇒ 4 A
Previous value		
55 °C	16 A	⇒ 4 A

© EUCHNER GmbH + Co. KG

2562786-01-07/22

www.euchner.com

ACHTUNG!

Temporäre Änderung der technischen Daten.

Die maximal zulässige Gesamtstromaufnahme (für angeschlossenen Module und Submodule am MLI-Anschluss) ist abhängig von folgenden Bedingungen:

Parameter gemäß technischen Daten in der Betriebsanleitung		
Umgebungs-temperatur	Max. Einspeisestrom im Anschlussblock	Max. zulässige Gesamtstromaufnahme (für angeschlossene MLI-Teilnehmer)
55 °C	8 A	⇒ 3 A
	6 A	⇒ 4 A
40 °C	16 A	⇒ 3 A
32 °C	16 A	⇒ 4 A
Wert bisher		
55 °C	16 A	⇒ 4 A

ATTENTION!

Temporary change in the technical data.

The maximum permissible total current consumption (for modules and submodules connected to the MLI connection) depends on the following conditions:

Parameters according to the technical data of the operating instructions		
Ambient temperature	Max. feed current in the terminal block	Max. permissible total power consumption (for connected MLI participants)
55 °C	8 A	⇒ 3 A
	6 A	⇒ 4 A
40 °C	16 A	⇒ 3 A
32 °C	16 A	⇒ 4 A
Previous value		
55 °C	16 A	⇒ 4 A

© EUCHNER GmbH + Co. KG

2562786-01-07/22

www.euchner.com

ACHTUNG!

Temporäre Änderung der technischen Daten.

Die maximal zulässige Gesamtstromaufnahme (für angeschlossenen Module und Submodule am MLI-Anschluss) ist abhängig von folgenden Bedingungen:

Parameter gemäß technischen Daten in der Betriebsanleitung		
Umgebungs-temperatur	Max. Einspeisestrom im Anschlussblock	Max. zulässige Gesamtstromaufnahme (für angeschlossene MLI-Teilnehmer)
55 °C	8 A	⇒ 3 A
	6 A	⇒ 4 A
40 °C	16 A	⇒ 3 A
32 °C	16 A	⇒ 4 A
Wert bisher		
55 °C	16 A	⇒ 4 A

ATTENTION!

Temporary change in the technical data.

The maximum permissible total current consumption (for modules and submodules connected to the MLI connection) depends on the following conditions:

Parameters according to the technical data of the operating instructions		
Ambient temperature	Max. feed current in the terminal block	Max. permissible total power consumption (for connected MLI participants)
55 °C	8 A	⇒ 3 A
	6 A	⇒ 4 A
40 °C	16 A	⇒ 3 A
32 °C	16 A	⇒ 4 A
Previous value		
55 °C	16 A	⇒ 4 A

© EUCHNER GmbH + Co. KG

2562786-01-07/22

www.euchner.com

ACHTUNG!

Temporäre Änderung der technischen Daten.

Die maximal zulässige Gesamtstromaufnahme (für angeschlossenen Module und Submodule am MLI-Anschluss) ist abhängig von folgenden Bedingungen:

Parameter gemäß technischen Daten in der Betriebsanleitung		
Umgebungs-temperatur	Max. Einspeisestrom im Anschlussblock	Max. zulässige Gesamtstromaufnahme (für angeschlossene MLI-Teilnehmer)
55 °C	8 A	⇒ 3 A
	6 A	⇒ 4 A
40 °C	16 A	⇒ 3 A
32 °C	16 A	⇒ 4 A
Wert bisher		
55 °C	16 A	⇒ 4 A

ATTENTION!

Temporary change in the technical data.

The maximum permissible total current consumption (for modules and submodules connected to the MLI connection) depends on the following conditions:

Parameters according to the technical data of the operating instructions		
Ambient temperature	Max. feed current in the terminal block	Max. permissible total power consumption (for connected MLI participants)
55 °C	8 A	⇒ 3 A
	6 A	⇒ 4 A
40 °C	16 A	⇒ 3 A
32 °C	16 A	⇒ 4 A
Previous value		
55 °C	16 A	⇒ 4 A

© EUCHNER GmbH + Co. KG

2562786-01-07/22

www.euchner.com