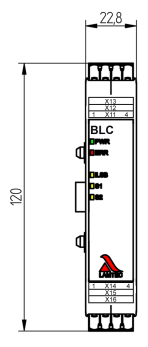
# **Technische Daten BLC passiv**



Fig. 1 BLC passiv



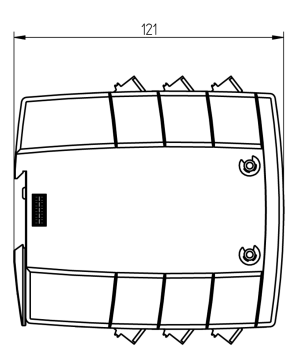


Fig. 2 Maßzeichnung BLC

### Artikelnummer

BLC passiv	Typ 668R0810-XX*

<sup>\*</sup> XX = abhängig von der Konfiguration

# **Technische Daten BLC passiv**

Technische Daten BLC passiv	nische Daten BLC passiv		
Maße (H x B x T)	120 x 22,8 x 121 mm		
Gewicht	130 g		
Versorgungsspannung	24 VDC ± 20 % (über Steckverbindung von MCC) oder über KI. X13		
Interne Sicherung	8 A, träge		
Bitrate	500 kbit/s		
Entflammbarkeit	UL94 V-0		
BLC passiv Leistungsaufnahme Stromaufnahme	0,7 W bzw. 30 mA		

## Umweltbedingungen

Betrieb	zul. Temperaturbereich	-30 +70 °C (Betauung nicht zulässig)
	zul. Umgebungsfeuchte	5 % 95 % relative Luftfeuchtigkeit
Transport/	zul. Temperaturbereich	-40 +80 °C (Betauung nicht zulässig)
Lagerung	zul. Umgebungsfeuchte	5 % 95 % relative Luftfeuchtigkeit
Schutzart	DIN EN 60529	IP20 (wenn alle Klemmen bestückt sind)

# HINWEIS

Die Grenzen der technischen Daten müssen unbedingt eingehalten werden.

# **Technische Daten BLC passiv**

### Bestellangaben

## BLC passiv (ab Systemversion V1.5 verfügbar)

Bezeichnung/Typ	Bestell-Nr.
BLC (passiv) Bus Link Component, Vcc 24 VDC	668R0810
A 10 - VERSION	Auswahl
PASSIV	10
A 20 – KUNDE	Auswahl
STANDARD	S
A 30 – FARBE	Auswahl
(SCHWARZ) STANDARD	SW
A 40 – STECKERSATZ	Auswahl
SCHRAUBKLEMMEN STANDARD (Steckersatz enthalten)	SC
FEDERKRAFTKLEMMEN (Steckersatz enthalten)	FED
OHNE Steckersatz nicht enthalten, muss separat bestellt werden, siehe "Separate Steckersätze für BLC"	0

#### Separate Steckersätze für BLC

wenn Attribut 40 "STECKERSATZ" = Auswahl "0"

Bezeichnung/Typ	Bestell-Nr.
Schraubklemmen BLC	668R0065
Federkraftklemmen BLC	668R0075

#### Zulassungen







Die Angaben in dieser Druckschrift gelten vorbehaltlich technischer Änderungen.



LAMTEC Meß- und Regeltechnik für Feuerungen GmbH & Co. KG

Josef-Reiert-Straße 26 D-69190 Walldorf

Telefon: +49 (0) 6227 6052-0 Telefax: +49 (0) 6227 6052-57

info@lamtec.de www.lamtec.de

