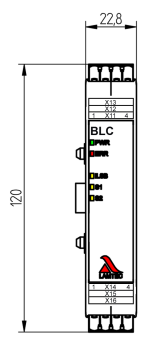
# Caractéristiques techniques BLC actif



Fig. 1 BLC actif (gauche)



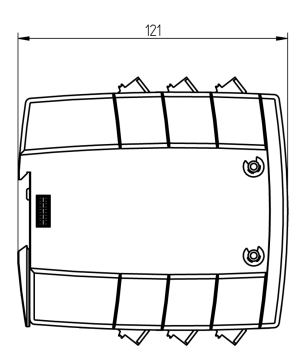


Fig. 2 Plan coté BLC

### Numéro d'article

BLC actif Type 668R0800-XX\*

<sup>\*</sup> XX = en fonction de la configuration

# Caractéristiques techniques BLC actif

Caractéristiques techniques BLC actif		
Dimensions (H x L x P)	120 x 22,8 x 121 mm	
Poids	140 g	
Tension d'alimentation	24 VDC ± 20 % (via connecteur de MCC) ou via la borne X13	
Fusible interne	8 A, fusible à action retardée	
Fréquence de bits	500 kbit/s	
Inflammabilité	UL94 V-0	
BLC actif Puissance absorbée Consommation de courant	1,8 W et/ou 75 mA	

#### **Conditions d'environnement**

Fonctionne-	Température autorisée	-30 +70 °C (condensation non autorisée)
ment	Humidité ambiante autorisée	5 % 95 % humidité relative de l'air
Transport/	Température autorisée	-40 +80 °C (condensation non autorisée)
stockage	Humidité ambiante autorisée	5 % 95 % humidité relative de l'air
Indice de pro- tection	DIN EN 60529	IP20 (lorsque toutes les bornes sont occupées)

## REMARQUE

Les limites des données techniques doivent être strictement respectées.

## Caractéristiques techniques BLC actif

### Indications de commande

## BLC actif (disponible à partir de la version système V1.5)

Désignation / type	Référence - Sélection
BLC (actif) Bus Link Component, Vcc 24 VDC	668R0800
A 10 - VERSION	Sélection
ACTIF	00
A 20 – CLIENT	Sélection
STANDARD	S
A 30 – COLEUR	Sélection
NOIR (STANDARD)	SW
A 40 – SET DE CONNECTEUR	Sélection
BORNES À VIS STANDARD (set de connecteurs inclus)	SC
BORNES Á RESSORT (set de connecteurs inclus)	FED
SANS Set de connecteurs non compris, à commander séparément, voir « Set de connecteurs séparés pour BLC »	0

### Set de connecteurs séparés pour BLC

(si attribut 40 « SET DE CONNECTEUR » = sélection « 0 »)

Désignation / type	Référence
Bornes á vis BLC	668R0065
Bornes á resort BLC	668R0075

### **Agrémentations**







Les données dans ce mode de caractère ont une valeur technique provisoire.



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

