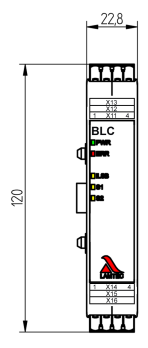
Caractéristiques techniques BLC passif



Fig. 1 BLC passif (droite)



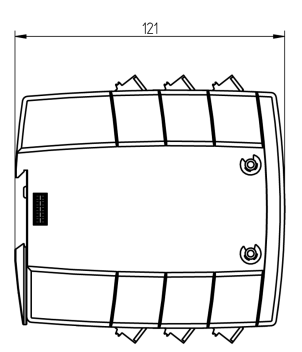


Fig. 2 Plan coté BLC

| Numéro | d'article |
|--------|-----------|
|--------|-----------|

BLC passif Type 668R0810-XX*

^{*} XX = en fonction de la configuration

Caractéristiques techniques BLC passif

| Caractéristiques techniques BLC passif | | | |
|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|--|--|
| Dimensions (H x L x P) | 120 x 22,8 x 21 mm | | |
| Poids | 130 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 passif Puissance absorbée Consommation de courant | 0,7 W et/ou 30 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 passif

Indications de commande

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

| Désignation / type | Référence - Sélection |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| BLC (passif) Bus Link Component, Vcc 24 VDC | 668R0810 |
| A 10 – VERSION | Sélection |
| PASSIF | 10 |
| 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 AEC-ST » | 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

