

Caractéristiques techniques AEC-ST



Fig. 1 Figure AEC-ST

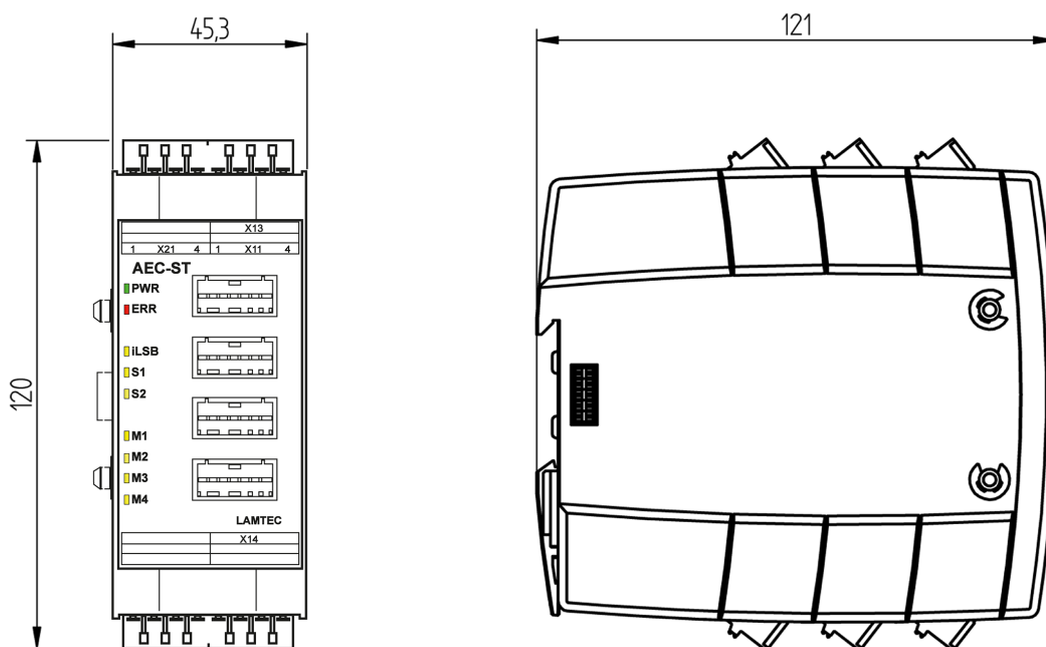


Fig. 2 Plan coté AEC-ST

Numéro d'article

AEC-ST Actuator Extension Component - Stepper-Motor

Type 668R0220-XX*

* XX = en fonction de la configuration

Caractéristiques techniques AEC-ST

Caractéristiques techniques AEC-ST	
Dimensions (H x L x P)	120 x 45,3 x 121 mm
Poids	0,260 kg
Tension d'alimentation	24 VDC \pm 20 % (via connecteur de MCC et/ou via X13)
Consommation de courant	Min. : 50 mA/max. 90 mA (sans servomoteur connecté)
Puissance absorbée	Min. : 1,2 W/max. 2 W (sans servomoteur connecté)
Sorties moteur	Résolution : 0,1° Utilisable : Angle de rotation 90° Longueur de ligne max. : = 10 m
Puissance absorbée des servomoteurs	7 - 10 W
iLSB	Longueur de ligne : max. : = 70 m Câble recommandé : Câble CAN conforme à CEI 11898 LAMTEC N° : 05L05 2x2x0,34 Lapp : Unitronic Bus CAN A 2x2x0,34
Inflammabilité	UL94 V-0

Conditions d'environnement		
Fonctionnement	Température autorisée	-30 ... +70 °C (condensation non autorisée)
	Humidité ambiante autorisée	5 % ... 95 % humidité relative de l'air
Transport/stockage	Température autorisée	-40 ... +80 °C (condensation non autorisée)
	Humidité ambiante autorisée	5 % ... 95 % humidité relative de l'air
Indice de protection	DIN EN 60529	IP20 (lorsque toutes les bornes sont occupées)

REMARQUE

Les limites des données techniques doivent être strictement respectées.

Caractéristiques techniques AEC-ST

Indications de commande

Désignation / type	Référence
AEC-ST Actuator Extension Component - max. 2 servomoteurs stepper, tension d'alimentation 24 VDC/1,5 W Module pour la commande et la surveillance de 2 servomoteurs stepper.	668R0220...
A 10 – CLIENT	Sélection
STANDARD	S
A 20 – COULEUR	Sélection
SCHWARZ	SW
A 30 – SET DE CONNECTEUR	Sélection
BORNES À VIS STANDARD (set de connecteurs inclus)	SC
BORNES À 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 AEC-ST
(si attribut 30 « SET DE CONNECTEUR » = sélection "0")

Désignation / type	Référence
Bornes à vis AEC-ST	668R0066
Bornes à ressort AEC-ST	668R0076

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

