



**Borne du bloc d'alimentation 24 V CC / 24 V CC, 0,1 A**

À partir d'une tension d'entrée 24 V CC, le bloc d'alimentation KL9560 génère une tension de sortie isolée galvaniquement. La tension de sortie peut être prise sur les bornes. De même, les bornes d'E/S suivantes sont alimentées avec cette tension par le biais des contacts de puissance. Les Power-LED indiquent l'état de fonctionnement de la borne. Il y a une isolation galvanique entre la tension d'entrée et la tension de sortie de 500 V.

Caractéristiques techniques	KL9560 / KS5960
Tension d'entrée	24 V <sub>CC</sub> (-15 % / +20 %)
Tension de sortie	24 V <sub>CC</sub> (-15 % / +5%)
Courant de sortie	≤ 0,1 A
Résistance aux courts-circuits	oui, redémarrage automatique
Limitation de courant de court-circuit	env. 0,150 A
Rendement	env. 85 %
Tension d'isolement entrée / sortie	500 V <sub>CA</sub> , charge permanente
Tension d'isolement côté terrain / K-bus	1.500 V <sub>CA</sub> , charge permanente
Courant absorbé sur le K-bus	-
Nombre de bits dans l'image de processus	-
Configuration	pas de réglage d'adresse ni de configuration requise
Dimensions (L x H x P)	15 mm x 100 mm x 70 mm (largeur à l'état juxtaposé 12 mm)
Poids	env. 65 g
Plage de température ambiante admissible	0 °C... 55 °C en service -25 °C ... +85 °C (en stockage)
Humidité relative de l'air admissible	5% ... 95 % sans condensation
Résistance aux chocs / vibrations	selon EN 60068-2-6 / EN 60068-2-27, EN 60068-2-29
Immunité / émissions CEM	selon EN 61000-6-2 / EN 61000-6-4
Position de montage / degré de protection	au choix / IP20
Certification	CE
Câblage enfichable	sur toutes les bornes du modèle KSxxxx