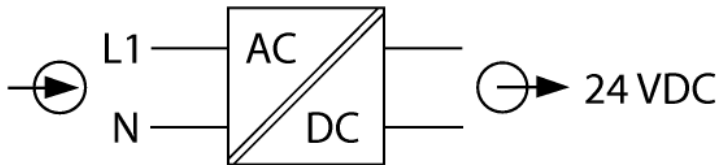


# Systeme E/S excom convertisseur 115 VAC PPSA115EX



Le convertisseur AC/DC PPSA115Ex sert de l'alimentation du système excom® jusqu'à l'installation complète. Le convertisseur est conçu dans un mode de protection combiné Ex m et Ex e et permet donc d'être utilisé dans la zone 1. Il est entièrement surmoulé et logé dans un boîtier de protection en aluminium.

La tension d'alimentation est de 115 VAC. Le raccordement de l'alimentation externe se fait par des bornes Ex e sur la platine. Il est interdit de travailler sous tension à ces bornes qui sont logées sous un capuchon de protection. Des interventions sont uniquement permises après la désactivation de la tension d'alimentation respective.

**Redondance:**

En combinaison avec une platine appropriée, deux appareils d'alimentation peuvent être utilisés. Lorsqu'un appareil tombe en panne ou en cas d'une interruption dans le câble d'alimentation l'autre appareil se charge de l'alimentation de l'ensemble du système. Différents potentiels peuvent être utilisés pour l'alimentation.

- Convertisseur AC/DC pour l'alimentation du module d'alimentation avec tension DC

## Dimensions

Type	PPSA115EX
N° d'identification	6900294
Tension nominale	115 VAC
Plage de tension de service	100...125 VAC
Puissance absorbée	≤ 85 VA
Output power	≤ 66.5 W
Séparation galvanique	Galvanically isolated input and output circuit, rated voltage 250 V

Homologation Ex selon certificat de conformité	IECEX PTB 17.0002X
Homologation Ex selon certificat de conformité	PTB 04 ATEX 2047X
Marquage de l'appareil	Ⓔ II 2 G Ex eb mb IIC T4

### Affichages/Commandes

Raccordement électrique	Via le support de module
Section de raccordement	2,5 mm <sup>2</sup> flexible/4,0 mm <sup>2</sup> non flexible

Matériau de boîtier	aluminium
Mode de fixation	Flange, 4 x M4 screws (Torx)
Mode de protection	IP50
Température ambiante	-20...+70 °C
Humidité atmosphérique relative	≤ 93 % à 40 °C selon CEI 60068-2-78
Test de vibrations	Suivant IEC 60068-2-6
Contrôle de chocs	Suivant CEI 60068-2-27
CEM	suivant EN 61326-1 (2013) suivant Namur NE21 (2007)
MTTF	829 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Dimensions	45 x 155 x 106 mm

Homologations	ATEX cFMus cFM IECEX CCC INMETRO KOSHA EAC Ex DNV GL BV LR KR CE
---------------	--

