



DESCRIPTION

- Les barrières Zener protègent les circuits dans les zones ATEX. Sont des dispositifs de sécurité qui détournent une tension de défaut vers la terre, empêchant la formation d'étincelles ou la surchauffe des dispositifs dans des zones dangereuses.
- Montage sur barre Oméga/DIN.
- Bornes amovibles à vis.

Marquage ATEX	Marquage IECEx
II (1) GD [Ex ia Ga] IIC [Ex ia Da] IIIC (-20 °C ≤ Ta ≤ +60 °C) BAS01ATEX7217	[Ex ia Ga] IIB [Ex ia Ga] IIC [Ex ia Da] IIIC (-20 °C ≤ Ta ≤ +60 °C) IECEx BAS 04.0025

Barrière MTL7766Pac passive de sécurité intrinsèque (alimentation):

- 2 canaux, signal analogique, ponts à jauge de contrainte.
- 20 °C ≤ Ta ≤ +60 °C; Po=0.942 W; Co=1.41 μF; Lo=0.34 mH;
- Chaque canal: Uo=12 V; Io=157 mA.

Barrière MTL7761ac passive de sécurité intrinsèque (signal):

- 2 canaux, signal analogique.
- 20 °C ≤ Ta ≤ +60 °C; Po=0.225 W; Co=4.9 μF; Lo=3.72 mH;
- Chaque canal: Uo=9 V; Io=100 mA.

