

# ADV-20-VMCZ100

## ADVANCED



## Caractéristiques

- Advanced
- Module de 1 zone conventionnelle
- Alimentation par la boucle ou par source externe
- Séparateurs de courts-circuits sur chaque appareil selon les exigences de EN54-17
- Possibilité d'adresser automatiquement (via le panneau de contrôle) ou manuellement via un programmeur portable
- Vérification numérique bidirectionnelle
- Connecteurs de bloc plug-in qui acceptent du câbles jusqu'à 2.5mm<sup>2</sup>

## Spécifications

---

<b>Marque</b>	Advanced
<b>Voltage DC</b>	Nominal 24V (15~40V)
<b>Consommation moyenne</b>	120?A
<b>Consommation en mode Standby</b>	500?A
<b>Temps d'allumage</b>	2 secondes
<b>Zone de fin de ligne de l'appareil</b>	Condenseur (Ceol): 4.7?F
<b>Seuil de courant de la zone conventionnelle</b>	6 a 20mA (seuil d'alarme 2.5 a 15mA)
<b>Caractéristiques du relais</b>	30VDC / 2A max.
<b>Plage de température de fonctionnement</b>	-30°C ~ +70°C
<b>Humidité (sans condensation)</b>	95% RH
<b>Dimensions</b>	93 x 130 x 58 mm (H x W x D)
<b>Poids</b>	190g
<b>Protection IP</b>	IP54
<b>Certification</b>	EN 54-17