

## Fiche technique SM 032 (032-1BB40)

### Données techniques

<b>N° de commande</b>	<b>032-1BB40</b>
Type	SM 032
Identifiant du module	0502 25D8
<b>Information générale</b>	
Note	-
Caractéristiques	2 sorties 12Bit Courant 0(4)...20 mA
<b>Consommation de courant/perte de puissance</b>	
Consommation en courant du bus fond de panier	85 mA
Consommation de courant de la tension de charge L+(sans charge)	15 mA
Consommation	0,8 W
<b>Données techniques des sorties analogiques</b>	
Nombre de sorties	2
Longueur de câble blindé	200 m
Tension de charge étalonnée	DC 24 V
Protection contre les inversions de polarité à la tension de charge typique	oui
Consommation de courant à partir de la tension de charge nominale	-
Tension de sortie protégée contre les courts circuits	-
Tensions de sortie	-
Résistance de charge min (gamme de tension)	-
Charge capacitive max (gamme de courant)	-
Charge inductive max (gamme de courant)	-
Gammes de tension de sortie	-
Limite d'exploitation dans les gammes de tension	-
Limite d'erreur basique en gamme de tension	-
Limite de destruction pour tension externe appliquée	-
Sorties en courant	oui
Résistance de charge max (gamme de courant)	350 Ohm
Charge inductive max (gamme de courant)	10 mH
Charge inductive max (gamme de courant)	12 V
Gammes de courant de sortie	0 mA ... +20 mA +4 mA ... +20 mA
Limite d'exploitation dans les gammes de courant	+/-0.4% ... +/-0.5%
Limite d'erreur basique en gamme de courant	+/-0.2% ... +/-0.3%
Limite de destruction pour tension externe appliquée	max. 12V (30V / 1s)
Temps de stabilisation pour charge résistive	0,25 ms
Temps de stabilisation pour charge capacitive	-
Temps de stabilisation pour charge inductive	1,5 ms
Résolution en bit	12
Temps de conversion	2 ms tous les canaux
Valeur de remplacement possible	non

Taille des données de sorties 4 Byte

## Informations d'états, d'alarmes et de diagnostics

Etat de l'affichage	oui
Interruptions	non
Alarme process	non
Interruption de diagnostique	non
Fonctions de diagnostique	oui
Informations de diagnostiques lues	possible
Affichage de la tension d'alimentation	LED verte
Affichage d'erreur du groupe	LED rouge
Affichage de la voie en erreur	LED rouge par voie

## Isolation

Entre les voies	-
Entre les voies des groupes	-
Entre les voies et le bus fond de panier	oui
Entre les voies et l'alimentation	oui
Différence de potentielle max entre circuits	-
Différence de potentielle max entre entrées (Ucm)	-
Différence de potentielle max entre Mana et Mintern (Uiso)	DC 75 V/ AC 50 V
Différence de potentielle max entre entrées et Mana (Ucm)	-
Différence de potentielle max entre entrées et Mintern (Uiso)	-
Différence de potentielle max entre Mintern et sorties	-
Isolation testée	DC 500 V

## Taille des données

Octet d'entrée	0
Octets de sortie	4
Octets de paramètres	8
Octets de diagnostic	20

## Boîtier

Matériaux	PPE / PPE GF10
Montage	Rail DIN 35 mm

## Données mécaniques

Dimensions (LxHxP)	12,9 mm x 109 mm x 76,5 mm
Poids	61 g
Poids	61 g
Poids	75 g

## Conditions d'utilisation

Température de fonctionnement	0 °C à 60 °C
Température de stockage	-25 °C à 70 °C

## Certifications

Certification UL	oui
Certification KC	oui