

Fiche technique SM 032 (032-1BB40)

Données techniques

N° de commande	032-1BB40
Туре	SM 032
Identifiant du module	0502 25D8
Information générale	
Note	-
Caractéristiques	2 sorties 12Bit
	Courant 0(4)20 mA
Consommation de courant/perte de puissance	
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
Données techniques des sorties analogiques	
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	oui
charge typique	
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 destructionpour tensionexterne 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 destructionpour tensionexterne 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



4 Byte Taille des données de sorties Informations d'états, d'alarmes et de diagnostiques 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) DC 75 V/ AC 50 V Différence de potentielle max entre Mana et Mintern (Uiso) 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 20 Octets de diagnostic **Boîtier** Matériaux PPE / PPE GF10 Montage Rail DIN 35 mm Données mécaniques Dimensions (LxHxP) 12,9 mm x 109 mm x 76,5 mm 61 g Poids Poids 61 g Poids 75 g **Conditions d'utilisation** 0 °C à 60 °C Température de fonctionnement -25 °C à 70 °C Température de stockage Certifications Certification UL oui

oui

Certification KC