

Fiche technique
FM 050 (050-1BB40)
Données techniques

N° de commande	050-1BB40
Type	FM 050
Identifiant du module	0881 2880
Information générale	
Note	-
Caractéristiques	2 channels 24 Bit 24 VDC
Consommation de courant/perte de puissance	
Consommation en courant du bus fond de panier	35 mA
Consommation	0,5 W
données techniques des entrées TOR	
Nombre d'entrées	2
Longueur de câble blindé	100 m
Longueur de câble non blindé	-
Tension de charge étalonnée	DC 20.4...28.8 V
Protection contre les inversions de polarité à la tension de charge typique	-
Consommation de courant de la tension de charge L+(sans charge)	5 mA
Valeur étalonnée	DC 20.4...28.8 V
Tension d'entrée correspondant à un état "0"	DC 0...5 V
Tension d'entrée correspondant à un état "1"	DC 15...28.8 V
Tension d'entrée hystérésis	-
Entrée logique de signal	-
Gamme de fréquence	-
Impédance d'entrée	-
Courant d'entrée correspondant à un état "1"	3 mA
Capacité de raccordement de capteur BERO® 2 fils	oui
Max. BERO admissible du courant de repos	0,5 mA
Retard sur entrée de "0" à "1"	0.8 µs
Retard sur entrées de "1" à "0"	0.8 µs
Nombre d'entrées exploitables simultanément en configuration horizontale	2
Nombre d'entrées exploitables simultanément en configuration verticale	2
Courbe des caractéristiques d'entrée	IEC 61131-2, type 1
Taille initiale des données	20 Byte
Données techniques des sorties TOR	
Nombre de sorties	-
Longueur de câble blindé	-
Longueur de câble non blindé	-
Tension de charge étalonnée	-
Consommation de courant de la tension de charge L+(sans charge)	-

Temps de commutation de "0" à "1"	-
Temps de commutation de "1" à "0"	-
Courant de charge mini	-
Charge à lampe	-
Commutation en parallèle de sorties pour redondance	-
Commutation en parallèle de sorties pour une plus grande puissance	-
Changement d'état d'une entrée TOR	-
Fréquence de coupure avec une charge résistive	-
Fréquence de coupure avec une charge inductive	-
Fréquence de coupure avec une lampe	-
Limite interne de surtension d'une charge inductive	-
Protection contre les courts circuits sur les sorties	-
Seuil de déclenchement	-
Nombre d'opérations des relais de sorties	-
Pouvoir de coupure	-
Taille des données de sorties	12 Byte

Données techniques des compteurs

Nombre de compteurs	2
Largeur du compteur	24 Bit
Fréquence d'entrée max	600 kHz
Valeur de comptage max	600 kHz
Mode incrémental	-
Mode impulsion / direction	-
Mode impulsion	-
Mode fréquencemètre	oui
Mode mesure de la période	oui
Entrée Gate disponible	-
Entrées échantillonneur bloqueur	-
Entrée reset disponible	-
Sortie de compteur disponible	-

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	non
Informations de diagnostics lues	possible
Etat du module	LED verte
Affichage d'erreur du module	LED rouge
Affichage de la voie en erreur	aucune

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	-

Différence de potentielle max entre circuits	-
Différence de potentielle max entre entrées (Ucm)	-
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	20
Octets de sortie	12
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	55 g
Poids	55 g
Poids	70 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