

## Fiche technique SM 022 (022-1BD70)

## Données techniques

N° de commande	022-1BD70
Туре	SM 022
Identifiant du module	0F43 57E2
Information générale	
Note	-
Caractéristiques	4x DO DC 24 V 0,5 A Fonction ETS - contrôle les μs exacts à l'aide de l'horodatage
Consommation de courant/perte de puissance	
Consommation en courant du bus fond de panier	105 mA
Consommation	0,95 W
Données techniques des sorties TOR	
Nombre de sorties	4
Longueur de câble blindé	1000 m
Longueur de câble non blindé	600 m
Tension de charge étalonnée	DC 20.428.8 V
Consommation de courant de la tension de charge L+(sans charge)	25 mA
Courant total par groupe en montage horizontale á 40°C	2 A
Courant total par groupe en montage horizontale á 60°C	2 A
Courant total par groupe en montage vertical	2 A
Courant de sortie à l'état "1"(Valeur étalonnée)	0,5 A
Sortie logique de signal	Sourcing output
Temps de commutation de "0" à "1"	max. 100 ns
Temps de commutation de "1" à "0"	max. 100 ns
Courant de charge mini	-
Charge à lampe	10 W
Commutation en parallèle de sorties pour redondance	impossible
Commutation en parallèle de sorties pour une plus grande puissance	impossible
Changement d'état d'une entrée TOR	oui
Fréquence de coupure avec une charge résistive	max. 40 kHz
Fréquence de coupure avec une charge inductive	max. 40 kHz
Fréquence de coupure avec une lampe	max. 40 kHz
Limite interne de surtension d'une charge inductive	L+ (-52 V)
Protection contre les courts circuits sur les sorties	oui, côté électronique, et seulement de haute
Seuil de déclenchement	2,5 A
Nombre d'opérations des relais de sorties	-
Pouvoir de coupure	-
Taille des données de sorties	60 Byte
Informations d'états, d'alarmes et de diagnostique	s
Etat de l'affichage	LED verte par voies

## **YASKAWA**

Interruptions	non
Alarme process	non
Interruption de diagnostique	non
Fonctions de diagnostique	non
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	aucune
Isolation	
Entre les voies	-
Entre les voies des groupes	-
Entre les voies et le bus fond de panier	oui
Isolation testée	DC 500 V
	<u>-</u>
	<u> </u>
Longueur de la période	<u>·</u>
Topo de coste	<u>-</u>
Type de sortie	-
Safety	
Safety protocoll	
Exigences de sécurité	
Adresse de l'utilisateur Secure	-
Watchdog	-
Deux canaux	-
Durée de l'impulsion d'essai	-
Circuit de surveillance	-
Taille des données	
Octet d'entrée	4
Octets de sortie	20 / 60
Octets de sortie  Octets de paramètres	6
Octets de diagnostic	20
Boîtier	20
Matériaux	PPE / PPE GF10
	Rail DIN 35 mm
Montage	Raii Din 35 iiiii
Données mécaniques	
Dimensions (LxHxP)	12,9 mm x 109 mm x 76,5 mm
Poids	61 g
Poids	61 g
Poids	76 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