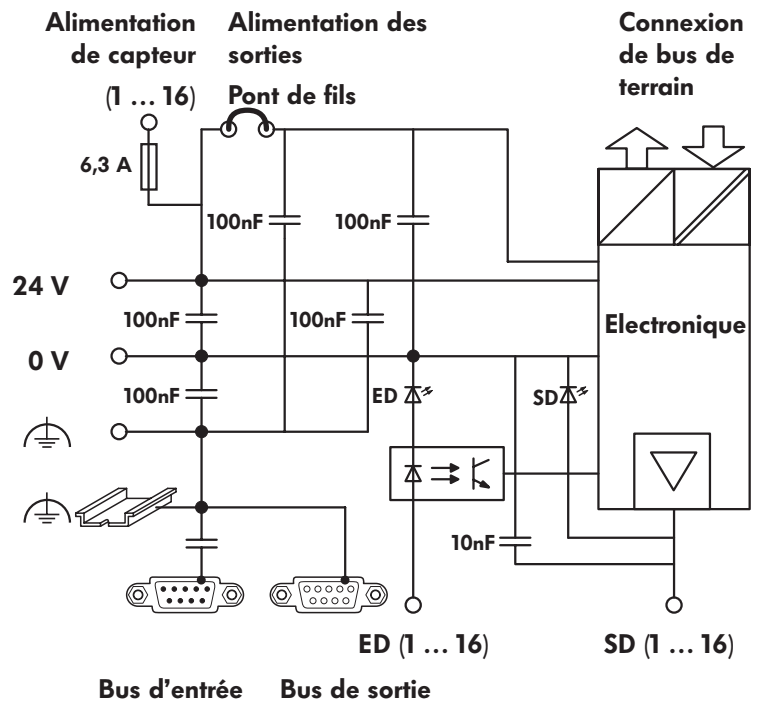
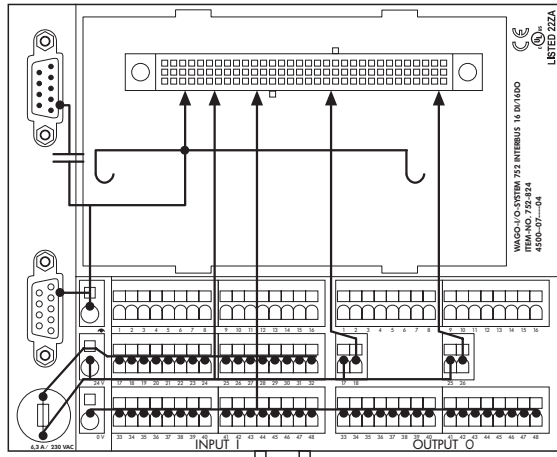


Description	N° de produit	Unité d'emb. pièces
INTERBUS module électronique 16DI/16DO	752-324	1
INTERBUS module de base 16DI/16DO	752-824	1

Données du système	
Nombre de nœuds E/S	256
Nombre de points E/S	4096 (dépendant du système «maître»)
Moyen de transmission	Câble Cu certifié
Longueur max. du segment de bus	400 m
Vitesse de transmission	500 kbauds
Connexion au bus	1 x Sub-D 9; connecteur mâle pour interface d'entrée 1 x Sub-D 9; connecteur femelle pour interface de sortie
Diagnostic local	
- Indication d'état	LED READY (vert)
- Etat de bus de terrain 1	LED BA (vert)
- Etat de bus de terrain 2	LED RC (vert)
- Etat de bus de terrain 3	LED RD (rouge)
- Indication de surcharge	LED OVERLOAD (rouge)

Normes et approbations	
Norme	EN 50254
UL	E 175199, UL 508
Marquage de conformité	CE

Accessoires	
Fichiers pour INTERBUS	750-913, téléchargement : www.wago.com
Marquage	page 2.14



Données techniques			
En général		Sorties	
Tension d'alimentation	DC 24 V (-15 % ... +20 %)	Nombre de sorties	16
Consommation de courant (module sans charge)	< 100 mA sous 24 V	Tension de référence	DC 24 V (-15 % ... +20 %)
Température de fonctionnement	0°C ... +55°C	Courant de référence	
Séparation galvanique	entre le bus de terrain et électronique interne	- max. pour chaque sortie	500 mA
Type de connexion		- max. pour chaque groupe	4 A
- Alimentation (générale)	CAGE CLAMP® 0,08 mm² ... 2,5 mm²	- max. pour chaque module	8 A
- Capteurs, actionneurs	CAGE CLAMP® 0,08 mm² ... 1,5 mm²	Courant de fuite	< 2 mA
- Bornes d'alimentation pour actionneurs		Protection contre les courts-circuits	de façon électronique, reprise automatique
(pour un groupe de 8 sorties)	CAGE CLAMP® 0,08 mm² ... 1,5 mm²	Fréquence de commutation max. (sans BUS)	
Degré de protection	IP 20	- Charge ohmique	1 kHz
Dimensions (La x H x Prof.)	155 x 59,8* x 128,7	- Charge inductive	La catégorie d'utilisation DC 13 correspond à 6 Hz
	* à partir du niveau supérieur du rail	Séparation galvanique entre électronique/ côté externe	aucune
Fixation	encliquetable sur rail TS 35	Diagnostic	Indication de court-circuit par LED (OVERLOAD) pour l'ensemble du module; signalisation via le bus pour 4 sorties
Positions de montage	vertical et horizontal	Alimentation	Générale à l'aide des bornes d'alimentation 24V, 0V, ⚡ et par groupes à l'aide des bornes d'alimentation pour 8 sorties
Poids	environ 500 g		
Protection contre les inversions de polarité	oui		
Indication d'état	oui; par LEDs		
Entrées			
Nombre d'Entrées	16		
Entrée	selon EN 61131-2, type 1		
Type de connexion	3 conducteurs		
Tension admissible à l'entrée	DC 24 V (-15 % ... +20 %)		
Tension du signal (0)	DC -3 V ... +5 V		
Tension du signal (1)	DC 15 V ... 30 V		
Constante de temps	3 ms		
Séparation galvanique entre électronique/ côté externe	non		
Fusible	TR 5; T 6,3 A		
	N'utiliser que des fusibles certifiés selon UL !		