



Identique à la figure

Data coding acc. to DIN EN 47100 Data 1 Channel 10	Interconnection 1			
	20 pins for connector	16 pins Wiring	16 pins Signal	16 pins for connector
White	1	0.0	1	0.0
Black	2	0.1	2	0.01
Green	3	0.2	3	0.02
Yellow	4	0.3	4	0.03
Grey	5	0.4	5	0.04
Pink	6	0.5	6	0.05
Blue	7	0.6	7	0.06
Red	8	0.7	8	0.07
Black	9	1.0	9	0.08
White	10	1.1	10	0.09
Green	11	1.2	11	0.10
Red	12	1.3	12	0.11
Black	13	1.4	13	0.12
White	14	1.5	14	0.13
Black	15	1.6	15	0.14
White	16	1.7	16	0.15
Black	17	1.8	17	0.16
Black	18	1.9	18	0.17
Black	19	2.0	19	0.18
Black	20	2.1	20	0.19

Remarques	
Remarque	Si plus de 10 fils sont utilisés, le courant maximum par fil doit être réduit à 0,7 A.

Données électriques	
des entrées/sorties	2 x 16 sorties digitales
Tension de fonctionnement	≤ 35 V AC/DC
Courant max. par conducteur	1 A

Compatibilité	
Rockwell	
Rockwell Control Logix	1756 - OB32

Données de raccordement	
Type de câble	LiYY
Code couleur	selon DIN VDE 47100
Connexion 1	
Connecteur	Connecteurs selon la norme DIN 41651 ; Connecteur femelle
Nombre de pôles 1	20
Type de connexion 1	Système
Section du conducteur	0,14 mm²

Connexion 2	
Connecteur 2	Connecteurs selon la norme DIN 41651 ; Connecteur femelle
Nombre de pôles 2	20
Type de connexion 2	Système

Connexion 3	
Connecteur 3	Allen Bradley 1756-TBS6H/A
Nombre de pôles 3	36
Type de connexion 3	Système



Données géométriques	
Longueur du conducteur	2 m

Données du matériau	
Charge calorifique	0 MJ
Poids	435 g

Conditions d'environnement	
Température ambiante (fonctionnement)	-20 ... +50 °C

Données commerciales	
Product Group	30 (WAGO France)
ETIM 9.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	pas de données
Pays d'origine	FR
GTIN	4045454920944
Numéro du tarif douanier	85444290900

Conformité environnementale du produit	
État de conformité RoHS	Compliant,No Exemption

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité	
Environmental Product Compliance 706-4756/207-200	

Documentation

Description du système	
WAGO System Wiring, Selection Guide	pdf 533.15 KB 