Entrée/sortie digitale à 8 canaux; IO Link Class B Hub; DC 24 V / 2,0 A; 4xconnexion

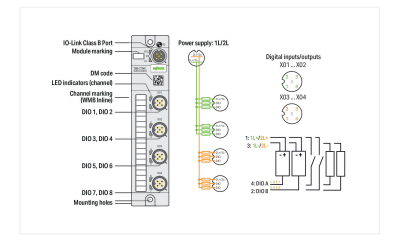
M12; HubLine

https://www.wago.com/765-1704/200-000









### Application:

Decentralized preprocessing and conversion/output of digital signals

This device records and controls digital field device signals (e.g., from sensors and actuators) that are received or sent from a higher-level IO-Link master. The device is designed as a Class B hub and has eight digital inputs/outputs.

# IO-Link:

The device has an IO-Link communication interface that requires an IO-Link master for interoperation.

The IO-Link interface allows direct access to the process and diagnostic data and enables setting of the device parameters during operation.

The IODD can also be <a href="https://ioddfinder.io-link.com">https://ioddfinder.io-link.com</a> downloaded via the IODDfinder.

Données techniques			
IO-Link		Fonctions appareil	
Communication	IO-Link Class B Slave	Paramètres	Filtre d'entrée
Technique de connexion : communicati- on/bus de terrain			Courant de sortie Température
0.11.04.0 4.0 (0.114.11)		Diagnostic	Sous tension ; sur courant ; surcharge ; sur température

Page 1/6 Version 06.02.2025 Pour la suite voir page suivante

# Fiche technique | Référence: 765-1704/200-000 https://www.wago.com/765-1704/200-000



Entrées/sorties digitales	
Nombre d'entrées digitales	8
Nombre de sorties digitales	8
Type de connexion : entrées/sorties	4 x M12 codage A ; 5 pôles
Type de signal tension	24 V DC
Caractéristique d'entrée	à commutation positive
Filtre d'entrée	0,2 20 ms
Caractéristiques de l'entrée	Type 3, selon CEI 61131-2
Courant (par canal)	2 A

Alimentation	
Type de connexion : alimentation	1 x M12 codage A ; 5 pôles ; via port IO- Link (1L/2L)
Tension d'alimentation	24 V DC (18 31,2 V); 1L/2L
consommation de courant max.	4000 mA
Remarque Consommation de courant	1L:0,2 A;2L:0,1 A;+ Courant de charge:
Protection contre les inversions de pola- rité	Oui

Données géométriques	
Largeur	35 mm / 1.378 inch
Hauteur	30 mm / 1.181 inch
Profondeur	158,5 mm / 6.24 inch

Données mécaniques	
Poids	110 g
Marquage de conformité	CE

Conditions d'environnement	
Température ambiante (fonctionnement)	-25 +70 °C
Température ambiante (stockage)	-40 +80 °C
Indice de protection	IP67*
Classe de protection	III selon EN 61140, CEI 61140, VDE 0140-1
Altitude de fonctionnement	0 2000 m
Degré de pollution	3 (EN 60664-1)
Catégorie de surtension	II (EN 60664-1)
Résistance aux vibrations	5g selon CEI 60068-2-6
Résistance aux chocs	courte durée : 50g/11 ms/semi-sinusoïdale selon CEI 60068-2-27 ; permanent : 30g/6 ms/semi-sinusoïdale selon CEI 60068-2-29
CEM – Susceptibilité en réception	selon EN 61000-6-2
CEM – En émission	selon EN 61000-6-4

Données commerciales	
ETIM 9.0	EC001599
ETIM 8.0	EC001599
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4055143949866
Numéro du tarif douanier	85371098990

Version 06.02.2025 Page 2/6 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/765-1704/200-000



Conformité environnementale du produit	
CAS-No.	7439-92-1
Liste des substances candidates REACH	Lead
État de conformité RoHS	Compliant,With Exemption
Exemption RoHS	6(c) 7(a) 7(c)-I
SCIP notification number (Autriche)	337822f0-f5bc-4cc3-b413-56e9f6b0b55a
SCIP notification number (Belgique)	fa5aa1d6-ed04-4166-b8b3-91157561565a
SCIP notification number (Bulgarie)	49f65230-4492-4354-9a5f-828d32398b3a
SCIP notification number (République tchèque)	ad336132-2b2d-483b-a7e9-60632066d4f6
SCIP notification number (Danemark)	6d3f3452-5a14-4cff-892c-226fd1fdfdf8
SCIP notification number (Finlande)	d217a5c7-5e33-458e-8579-3523b36aa831
SCIP notification number (France)	1423c9bc-7b74-4053-af3f-0f066b9026a6
SCIP notification number (Allemagne)	f2fadd3a-4dbb-40a7-89db-517e4646e238
SCIP notification number (Hongrie)	9c79e166-d255-4e69-b7fc-65b2aa886474
SCIP notification number (Italie)	32e1d9c0-16b1-448b-99ad-9b34a7309f3d
SCIP notification number (Pays bas)	3c349233-88bc-468a-adca-f7de9c2809bb
SCIP notification number (Pologne)	c5f4ed8a-840d-457c-9670-b32592ea797b
SCIP notification number (Roumanie)	1e003634-4ee8-4b9d-8bb3-af9cc0577d24
SCIP notification number (Suède)	000137dc-fcb1-40bc-8d66-85a3396148eb

# Approbations / certificats

# Homologations générales





Homologation	Norme	Nom du certificat
EAC GZO Almaty Standart	TP TC 020/2011	EAC CoC 03083
KC National Radio Research Agency	Article 58-2, Clause 3	KC R-R-W43-IOLH765
UL Underwriters Laboratories Inc. (ORDINARY LOCATI- ONS)	-	E175199

# Déclarations de conformité et de fabricant

Homologation	Norme	Nom du certificat
EU-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

# Téléchargements

### Conformité environnementale du produit

### Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 765-1704/200-000



https://www.wago.com/765-1704/200-000



### **Documentation**

Manuel

Product Manual 8-Channel Digital Input/ Output; IO-Link Class B 1557188107 | 6 | en-US | 2024-11-12 18:30

16.01.2025

pdf 4259.41 KB Description du système

WAGO I/O System Field; General Product Information

pdf 1009.23 KB

Dépliant instructions

I/O System Field package insert

15.12.2021

1083.98 KB

pdf

# Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 765-1704/200-000

EPLAN Data Portal 765-1704/200-000

**ZUKEN Portal** 765-1704/200-000

Données CAE

### Logiciel d'exécution

**Firmware** 

0765-17xx, IO-Field

V 02

02.02.2023

333.92 KB

### Librairies

Fichier de description d'appareil

IODD V1.0.0.10 765-1704/200-000 12.04.2021

46.91 KB

### 1 Produits correspondants

### 1.1 Accessoires nécessaires

# 1.1.1 Couvercle

# 1.1.1.1 Couvercle



Réf.: 756-8102

Capot de protection M12; pour connecteurs femelles non utilisés

Réf.: 756-8103

Capot de protection M12; pour connecteurs mâles non utilisés

https://www.wago.com/765-1704/200-000



### 1.1.2 Outil

### 1.1.2.1 Outil de montage



### Réf.: 206-701

Clé dynamométrique M8 et M12; Kit de

### 1.1.3 Repérage

### 1.1.3.1 Bande de repérage



### Réf.: 2009-110

Bandes de marquage; pour Smart Printer; sur rouleau; non extensible; vierge; encliquetable; blanc

### 1.1.3.2 Étiquette de marquage



### Réf.: 2009-115

WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; blanc

### 1.2 Accessoires en option

### 1.2.1 Câbles et connecteurs

### 1.2.1.1 Câble capteur/actionneur



### Réf.: 756-5301/050-015

Câble capteur/actionneur; Connecteur femelle M12A; axial; 5 pôles; Longueur 1,5 m



# Réf.: 756-5401/040-020

Câble capteur/actionneur; Connecteur femelle M12A; axial; Connecteur mâle M12A; axial; 4 pôles; Longueur 2 m



# Réf.: 756-5402/040-020

Câble capteur/actionneur; Connecteur femelle M12A: axial: Connecteur mâle M12A; coudé; 4 pôles; Longueur 2 m



### Réf.: 756-5302/050-100

Câble capteur/actionneur; Connecteur femelle M12A; coudé; 5 pôles; Longueur 10





# Réf.: 756-5402/050-010

Réf.: 756-5401/050-010

Câble capteur/actionneur; Connecteur femelle M12A: axial: Connecteur mâle M12A; coudé; 5 pôles; Longueur 1 m



### Réf.: 756-5302/050-050

Câble capteur/actionneur; Connecteur femelle M12A; coudé; 5 pôles; Longueur 5



Câble capteur/actionneur; Connecteur fe-

melle M12A; axial; 5 pôles; Longueur 5 m

### Réf.: 756-5301/050-100

Câble capteur/actionneur; Connecteur femelle M12A; axial; 5 pôles; Longueur 10



Câble capteur/actionneur; Connecteur fe-

melle M12A; axial; Connecteur mâle

M12A; axial; 5 pôles; Longueur 1 m

Réf.: 756-5301/050-050

Réf.: 756-5401/050-020 Câble capteur/actionneur; Connecteur femelle M12A; axial; Connecteur mâle M12A; axial; 5 pôles; Longueur 2 m



# Réf.: 756-5402/050-020

Câble capteur/actionneur; Connecteur femelle M12A: axial: Connecteur mâle M12A; coudé; 5 pôles; Longueur 2 m



Réf.: 756-5403/040-010 Câble capteur/actionneur; Connecteur fe-

melle M12A; coudé; Connecteur mâle M12A; axial; 4 pôles; Longueur 1 m



# Câble capteur/actionneur; Connecteur fe-

1.5 m

Réf.: 756-5401/040-010

Réf.: 756-5402/040-010

Réf.: 756-5302/050-015

Câble capteur/actionneur; Connecteur fe-

Câble capteur/actionneur; Connecteur fe-

Câble capteur/actionneur; Connecteur fe-

melle M12A; coudé; 5 pôles; Longueur

melle M12A; axial; Connecteur mâle

M12A; coudé; 4 pôles; Longueur 1 m

melle M12A; axial; Connecteur mâle M12A; axial; 4 pôles; Longueur 1 m

melle M12A; coudé; Connecteur mâle M12A; axial; 4 pôles; Longueur 2 m



### Réf.: 756-5403/050-010

Câble capteur/actionneur; Connecteur femelle M12A; coudé; Connecteur mâle M12A; axial; 5 pôles; Longueur 1 m

### Réf.: 756-5403/050-020

Câble capteur/actionneur; Connecteur femelle M12A; coudé; Connecteur mâle M12A; axial; 5 pôles; Longueur 2 m



Câble capteur/actionneur; Connecteur femelle M12A; coudé; Connecteur mâle M12A; coudé; 4 pôles; Longueur 1 m



### Réf.: 756-5404/040-020

Câble capteur/actionneur; Connecteur femelle M12A; coudé; Connecteur mâle M12A; coudé; 4 pôles; Longueur 2 m

https://www.wago.com/765-1704/200-000



### 1.2.1.1 Câble capteur/actionneur









### Réf.: 756-5404/050-010

Câble capteur/actionneur; Connecteur femelle M12A; coudé; Connecteur mâle M12A; coudé; 5 pôles; Longueur 1 m

# Réf.: 756-5404/050-020

Câble capteur/actionneur; Connecteur femelle M12A; coudé; Connecteur mâle M12A; coudé; 5 pôles; Longueur 2 m

### Réf.: 756-5507/040-010

Câble capteur/actionneur; Connecteur femelle M8; axial; Connecteur mâle M12A; axial; 4 pôles; Longueur 1 m

### Réf.: 756-5507/040-020

Câble capteur/actionneur; Connecteur femelle M8; axial; Connecteur mâle M12A; axial; 4 pôles; Longueur 2 m



Réf.: 756-5509/040-010 Câble capteur/actionneur; Connecteur femelle M8; coudé; Connecteur mâle M12A ; axial; 4 pôles; Longueur 1 m

# Réf.: 756-5509/040-020

Câble capteur/actionneur; Connecteur femelle M8; coudé; Connecteur mâle M12A ; axial; 4 pôles; Longueur 2 m



### Réf.: 756-5508/040-010

Câble capteur/actionneur; Connecteur femelle M8; axial; Connecteur mâle M12A; coudé: 4 pôles: Longueur 1 m

# Réf.: 756-5508/040-020

Réf.: 756-5510/040-020

Câble capteur/actionneur; Connecteur femelle M8; axial; Connecteur mâle M12A; coudé; 4 pôles; Longueur 2 m

Câble capteur/actionneur; Connecteur fe-

melle M8; coudé; Connecteur mâle M12A

Réf.: 756-5311/040-015 Câble capteur/actionneur; Connecteur mâle M12A; axial; 4 pôles; Longueur 1,5 m

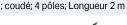
# Réf.: 756-5311/040-100

Câble capteur/actionneur; Connecteur mâle M12A; axial; 4 pôles; Longueur 10 m



# Réf.: 756-5510/040-010

Câble capteur/actionneur; Connecteur femelle M8; coudé; Connecteur mâle M12A ; coudé; 4 pôles; Longueur 1 m



Câble capteur/actionneur; Connecteur



### Réf.: 756-5311/040-050

Câble capteur/actionneur; Connecteur mâle M12A; axial; 4 pôles; Longueur 5 m

### Réf.: 756-5312/040-015

Réf.: 756-9202/050-000

Câble capteur/actionneur; Connecteur mâle M12A; coudé; 4 pôles; Longueur

### Réf.: 756-5312/040-100

mâle M12A; coudé; 4 pôles; Longueur 10

### Réf.: 756-5312/040-050

Câble capteur/actionneur; Connecteur mâle M12A; coudé; 4 pôles; Longueur 5

### 1.2.1.2 Connecteurs à assembler soi-même



Confectionné Connecteurs; 5 pôles;

Connecteur mâle M12, coudé; Ressort



Confectionné Connecteurs; 5 pôles; Connecteur mâle M12, droit, codage A; Ressort



Confectionné Connecteurs; 5 pôles; M12 Bu axial; Ressort



Réf.: 756-9215/050-000

Confectionné Connecteurs; 5 pôles; M12 Bu coudé; Ressort

# 1.2.1.3 Distributeur

Réf.: 756-9205/050-000







Câble capteur/actionneur; Connecteur femelle 2xM8; axial; Connecteur mâle M12A; axial; 4 pôles; Longueur 1 m



### Réf.: 756-9301/040-000

Accessoires; 4 pôles

# Réf.: 756-9301/050-000

Accessoires; 5 pôles

### Réf.: 756-5513/040-010

# Réf.: 756-5513/040-020

Câble capteur/actionneur; Connecteur femelle 2xM8; axial; Connecteur mâle M12A; axial; 4 pôles; Longueur 2 m

Câble capteur/actionneur; Connecteur femelle 2xM8; coudé; Connecteur mâle M12A; axial; 4 pôles; Longueur 1 m

### Réf.: 756-5514/040-020

Câble capteur/actionneur; Connecteur femelle 2xM8; coudé; Connecteur mâle M12A; axial; 4 pôles; Longueur 2 m

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit!

Vous trouvez les adresses actuelles sur: www.wago.com

Page 6/6 Version 06.02.2025