# Fiche technique | Référence: 765-1501/100-000 Entrée digitale à 16 canaux; EtherNet/IP; DC 24 V; 8xconnexion M12; WideLine

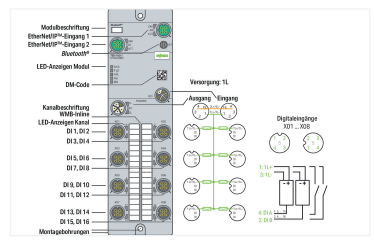
https://www.wago.com/765-1501/100-000











# Application area:

Decentralized processing of digital signals

This device controls digital field devices (e.g., actuators) and records digital signals (e.g., sensors) that are sent or received by a higher-level controller.

The device offers 16 digital inputs.

Données techniques			
Bus de terrain		Fonctions appareil	
Communication	EtherNet/IP™ BOOTP, DHCP, DLR	Paramètres	Filtre d'entrée Température
Technique de connexion : communication/bus de terrain	2 x M12 codage D; 4 pôles	Diagnostic	Sous tension ; sur courant ; surcharge ; sur température
Standard d'interface	10BASE-T/100BASE-TX ; libre de potentiel	Fonctions appareil	Serveur OPC UA Bluetooth®
Autonegotiation; Autocrossover	Oui	Visualisation	Serveur Web Android-/iOS-App

https://www.wago.com/765-1501/100-000

Données mécaniques



Entrées/sorties digitales	
Nombre d'entrées digitales	16
Type de connexion : entrées/sorties	8 x M12 codage A ; 5 pôles
Type de signal tension	24 V DC
Courant de capteur (par canal) max.	2 A
Caractéristique d'entrée	à commutation positive
Filtre d'entrée	0,2 20 ms
Caractéristiques de l'entrée	Type 3, selon CEI 61131-2

Versorgung Modul	
Type de connexion : alimentation	2 x M12 codage L ; 5 pôles
Tension d'alimentation	24 V DC (18 31,2 V); 1L/2L
consommation de courant max.	16000 mA
Remarque Consommation de courant	par ligne d'alimentation ; protégé contre la surcharge et court-circuit
Protection contre les inversions de polarité	oui

Données géométriques	
Largeur	60 mm / 2.362 inch
Hauteur	30 mm / 1.181 inch
Profondeur	210 mm / 8.268 inch

Poids	610 g
Marquage de conformité	CE
Conditions d'environnement	
Température ambiante (fonctionnement)	-25 +70 °C
Température ambiante (stockage)	-40 +80 °C

IP67\* Indice de protection 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) II (EN 60664-1) Catégorie de surtension Humidité relative (sans condensation) 95 % Résistance aux vibrations 5g selon CEI 60068-2-6 courte durée : 50g/11 ms/semi-sinusoïdale selon CEI 60068-2-27 ; permanent : 30g/6 Résistance aux chocs

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 8.0 EC001599 ETIM 7.0 EC001599 Unité d'emb. (SUE) 1 pce(s) Pays d'origine DE GTIN 4066966063066 Numéro du tarif douanier 85371098990

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

Page 2/6 Version 23.04.2024 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/765-1501/100-000



#### Autorisations / certificats

# Homologations générales





Approbation	Norme	Nom du certificat
EAC	TP TC 020/2011	EAC CoC 03083
GZO Almaty Standart		

Article 58-2, Clause 3 KC R-R-W43-FB765 National Radio Research

Agency

**Underwriters Laboratories** 

Inc. (ORDINARY LOCATI-ONS)

# Téléchargements

# Conformité environnementale du produit

#### Recherche de conformité

**Environmental Product** Compliance

765-1501/100-000

1	
$\downarrow$	

# Documentation

Manuel

Product Manual 16-Channel Digital Input; EtherNet/IP; DC 24 V

V 2.0.0

19.07.2022

pdf 7692.73 KB

E175199

Description du système

WAGO I/O System Field; General Product Information

pdf 1009.23 KB

# Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 765-1501/100-000

Données CAE

**EPLAN Data Portal** 765-1501/100-000



# Logiciel d'exécution

Firmware

0765-x5xx, Ethernet/IP IO-Field

V 04 02.02.2023 zip 1546.91 KB

https://www.wago.com/765-1501/100-000



#### Librairies

Fichier de description d'appareil			
750-915; EDS-Dateien for EthernetIP / Serie 750, 765 and 767	12 09.07.2021	zip 164.42 KB	<u>↓</u>
Gerätebeschreibungs- dateien 765-45xx, 765-15xx, EtherNet/IP	V1_1_0_22	zip 74.02 KB	$\underline{\downarrow}$

# 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

# 1.1.2 Outil

# 1.1.2.1 Outils de montage



Réf.: 206-701

Clé dynamométrique M8 et M12; Kit de montage

## 1.1.3 Repérage

# 1.1.3.1 Bandes 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 Adaptateur



Réf.: 756-9503/040-000 Accessoires; 4 pôles



Réf.: 756-9504/040-000 Accessoires; 4 pôles

#### 1.2.1.2 Câble capteur/actionneur



Câble capteur/actionneur; Connecteur fe-

melle M12A; axial; Connecteur mâle

M12A; axial; 4 pôles; Longueur 1 m



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



Réf.: 756-5402/040-010

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



Réf.: 756-5402/040-020

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



Réf.: 756-5403/040-010

Réf.: 756-5401/040-010

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



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



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



Câble capteur/actionneur; Connecteur femelle M12A; coudé; Connecteur mâle M12A; coudé; 4 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

Câble capteur/actionneur; Connecteur fe-

melle M8; coudé; Connecteur mâle M12A



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



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



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



Réf.: 756-5311/040-050

Réf.: 756-5510/040-010 Câble capteur/actionneur; Connecteur femelle M8: coudé: Connecteur mâle M12A



Réf.: 756-5510/040-020 Câble capteur/actionneur; Connecteur femelle M8: coudé: Connecteur mâle M12A ; coudé; 4 pôles; Longueur 2 m



Réf.: 756-5311/040-015

; axial; 4 pôles; Longueur 1 m

Câble capteur/actionneur; Connecteur mâle M12A; axial; 4 pôles; Longueur 1,5

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

; coudé; 4 pôles; Longueur 1 m

Câble capteur/actionneur: Connecteur

mâle M12A; axial; 4 pôles; Longueur 5 m



Réf.: 756-5312/040-015

Câble capteur/actionneur; Connecteur mâle M12A; coudé; 4 pôles; Longueur 1,5



Réf.: 756-5312/040-100

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

# Réf.: 756-5311/040-100

Réf.: 756-5312/040-050

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

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

#### 1.2.1.4 Câble ETHERNET/PROFINET



Réf.: 756-1201/060-100

Câble ETHERNET; Connecteur mâle M12D ; axial; 4 pôles; Longueur 10 m



Réf.: 756-1201/060-020

Câble ETHERNET; Connecteur mâle M12D; axial; 4 pôles; Longueur 2 m



Réf.: 756-1201/060-200

Câble ETHERNET; Connecteur mâle M12D; axial; 4 pôles; Longueur 20 m



Réf.: 756-1201/060-050

Câble ETHERNET; Connecteur mâle M12D ; axial; 4 pôles; Longueur 5 m



Réf.: 756-1203/060-100

Câble ETHERNET; Connecteur mâle M12D ; axial; Connecteur mâle M12D; axial; 4 pôles; Longueur 10 m



Réf.: 756-1203/060-020 Câble ETHERNET; Connecteur mâle

M12D; axial; Connecteur mâle M12D; axial; 4 pôles; Longueur 2 m



Câble ETHERNET; Connecteur mâle M12D; axial; Connecteur mâle M12D; axial; 4 pôles; Longueur 20 m



Câble ETHERNET; Connecteur mâle M12D ; axial; Connecteur mâle M12D; axial; 4 pôles; Longueur 5 m



Réf.: 756-1202/060-100

Câble ETHERNET; Connecteur mâle M12D : coudé: 4 pôles: Longueur 10 m

Réf.: 756-1202/060-020

Câble ETHERNET; Connecteur mâle M12D: coudé: 4 pôles: Longueur 2 m



Réf.: 756-1202/060-200

Câble ETHERNET; Connecteur mâle M12D: coudé: 4 pôles: Longueur 20 m



Réf.: 756-1202/060-050

Câble ETHERNET; Connecteur mâle M12D ; coudé; 4 pôles; Longueur 5 m

https://www.wago.com/765-1501/100-000



#### 1.2.1.4 Câble ETHERNET/PROFINET







#### Réf.: 756-1204/060-010

Câble ETHERNET; Connecteur mâle M12D ; coudé; Connecteur mâle M12D ; coudé; 4 pôles; Longueur 1 m

#### Réf.: 756-1204/060-100

Câble ETHERNET; Connecteur mâle M12D; coudé; Connecteur mâle M12D; coudé; 4 pôles; Longueur 10 m

#### Réf.: 756-1204/060-020

Câble ETHERNET; Connecteur mâle M12D; coudé; Connecteur mâle M12D; coudé; 4 pôles; Longueur 2 m

#### Réf.: 756-1204/060-200

Câble ETHERNET; Connecteur mâle M12D ; coudé; Connecteur mâle M12D; coudé; 4 pôles; Longueur 20 m

#### Réf.: 756-1204/060-030

Câble ETHERNET; Connecteur mâle M12D ; coudé; Connecteur mâle M12D ; coudé; 4 pôles: Longueur 3 m

#### Réf.: 756-1204/060-050

Câble ETHERNET; Connecteur mâle M12D ; coudé; Connecteur mâle M12D ; coudé; 4 pôles; Longueur 5 m

#### 1.2.1.5 Connecteurs à assembler soi-même







Réf.: 756-9701/050-000

Confectionné Connecteurs; 5 pôles blindé; M12 St droit; Connexion par perçage

# Réf.: 756-9205/040-000

Confectionné Connecteurs; 4 pôles; Connecteur mâle M12, coudé; Ressort

## Réf.: 756-9202/040-000

Confectionné Connecteurs; 4 pôles; Connecteur mâle M12, droit, codage A; Ressort

#### Réf.: 756-9711/050-000

Confectionné Connecteurs; 5 pôles blindé; M12 Bu axial; Connexion par perçage d'isolant

# 1.2.1.6 Connecteurs blindés à assembler soi-même





#### Réf.: 756-9501/040-000

Accessoires; Connecteur mâle M12, coudé; 4 pôles

#### Réf.: 756-9501/060-000

Confectionné Connecteurs; 4 pôles blindé; Connecteur mâle M12, droit, codage D; Ressort

## 1.2.1.7 Distributeur





Câble capteur/actionneur; Connecteur femelle 2xM12; 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.: 756-5516/040-010

#### Réf.: 756-5516/040-020

Câble capteur/actionneur; Connecteur femelle 2xM12; axial; Connecteur mâle M12A; axial; 4 pôles; Longueur 2 m





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



## Réf.: 756-5517/040-010

Câble capteur/actionneur; Connecteur femelle 2xM12; coudé; Connecteur mâle M12A; axial; 4 pôles; Longueur 1 m

#### Réf.: 756-5517/040-020

Câble capteur/actionneur; Connecteur femelle 2xM12; coudé; Connecteur mâle M12A; axial; 4 pôles; Longueur 2 m

## 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

Réf.: 756-5514/040-010 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 23.04.2024