



This digital input module features 16 channels in a width of just 12 mm (0.47 inch). It receives binary control signals from digital field devices (e.g., sensors, encoders, switches or proximity sensors). The module features Push-in CAGE CLAMP® connections enabling solid conductors to be connected by simply pushing them in. Each input channel has a noise-rejection RC filter with 3.0 ms time constant. A green LED indicates the signal state of each channel. Field and system levels are electrically isolated. An operating tool with a 2.5 mm blade (210-719) is required to open the Push-in CAGE CLAMP® connections.

Technical data	
Number of digital inputs	16
Total number of channels (module)	16
Signal type	Voltage
Signal type (voltage)	24 VDC
Sensor connection	16 x (1-wire)
Input characteristic	high-side switching
Input filter (digital)	3 ms
Input current per channel for signal (0) typ.	0.6 mA
Input current per channel for signal (1) typ.	2.3 mA
Input current per channel for signal (1) min.	2.1 mA
Input current per channel for signal (1) max.	2.4 mA
Voltage range for signal (0)	-3 ... +5 VDC
Voltage range for signal (1)	15 ... 30 VDC
Input data width (internal) max.	16 bits
Supply voltage (system)	5 VDC; via data contacts
Current consumption (5 V system supply)	25 mA

Technical data

Supply voltage (field)	24 VDC (-25 ... +30 %); via power jumper contacts (power supply via blade contact; transmission via spring contact)
Isolation	500 V system/field
Indicators	LED (1-16) green: Status DI 1 ... DI 16
Number of incoming power jumper contacts	2
Number of outgoing power jumper contacts	2
Current carrying capacity (power jumper contacts)	10 A

Connection data

Anschlussstechnik: Ein-/Ausgänge	16 x Push-in CAGE CLAMP®
Connection type 1	Inputs/outputs
Solid conductor	0,08 ... 1,5 mm ² / 28 ... 16 AWG
Fine-stranded conductor	0,25 ... 1,5 mm ² / 22 ... 16 AWG
Abisolierlänge	8 ... 9 mm / 0,31 ... 0,35 inches

Physical data

Width	12 mm / 0.472 inches
Height	100 mm / 3.937 inches
Depth	69 mm / 2.717 inches
Depth from upper-edge of DIN-rail	61,8 mm / 2.433 inches

Mechanical data

Mounting type	DIN-35 rail
Pluggable connector	fixed

Material data

Color	светло сив
Housing material	Polycarbonate; polyamide 6.6
Fire load	1.001 MJ
Weight	47 g
Conformity marking	CE

Environmental requirements

Ambient temperature (operation)	0 ... +55 °C
Surrounding air temperature (storage)	-25 ... +85 °C
Protection type	IP20
Pollution degree (5)	2 per IEC 61131-2
Operating altitude	0 ... 2000 m / 0 ... 6562 ft
Mounting position	horizontal (standing/lying); vertical
Relative humidity (without condensation)	95 %
Vibration resistance	4g per IEC 60068-2-6
Shock resistance	15g per IEC 60068-2-27
EMC immunity to interference	per EN 61000-6-2, marine applications
EMC emission of interference	per EN 61000-6-3, marine applications
Exposure to pollutants	per IEC 60068-2-42 and IEC 60068-2-43
Permissible H ₂ S contaminant concentration at a relative humidity 75 %	10 ppm
Permissible SO ₂ contaminant concentration at a relative humidity 75 %	25 ppm

Commercial data

Product Group	15 (Remote I/O)
eCl@ss 10.0	27-24-26-04
eCl@ss 9.0	27-24-26-04
ETIM 8.0	EC001599
ETIM 7.0	EC001599
PU (SPU)	1 Stück
Packaging type	Box
Country of origin VKOrg Germany	DE
GTIN	4045454905590
Customs tariff number VKOrg Germany	85389099990

Approvals and certificates

Общи одобрения



Approval	Standard	Certificate name
EAC Brjansker Zertifizierungsstelle	TP TC 020/2011	EAC RU C-DE.AM02. B.00087/19
KC National Radio Research Agency	Article 58-2, Clause 3	MSIP-REM-W43-DIM750
UL Underwriters Laboratories Inc. (ORDINARY LOCATIONS)	UL 508	E175199 Sec.1

Одобрения за морски приложения



Approval	Standard	Certificate name
ABS American Bureau of Shipping	-	22-2219060
BSH Bundesamt fuer Seeschifffahrt und Hydrographie	-	1104
BV Bureau Veritas S.A.	-	30389/B1 BV
DNV DNV Germany GmbH	DNV-CG-0339, Aug.2021	TAA0000194
KR Korean Register of Shipping	-	KR HMB05880-AC001
LR Lloyds Register EMEA	-	LR22180952TA
PRS Polski Rejestr Statków	-	TE/2236/880590/19
RINA RINA Germany GmbH	-	ELE343521XG001

Одобрения за опасни зони



Approval	Standard	Certificate name
ATEX TUEV Nord Cert GmbH	EN 60079-0	
CCCEX CQST/CNEX	CNCA-C23-01	2020312310000215 (Ex nA IIC T4 Gc)
EAC Brjansker Zertifizierungsstelle	TP TC 012/2011	EAC RU C-DE.AM02. B.00163/19 (2Ex nA IIC T4 Gc X)
IECEX TUEV Nord Cert GmbH	IEC 60079-0	IECEX_TUN_14.0035_X (Ex ec IIC T4 Gc)
INMETRO TUV Rheinland do Brasil Ltda.	IEC 60079-0	BR-Ex_TUV 12.1297 X

Одобрения за опасни зони

UL Underwriters Laboratories Inc. (HAZARDOUS LOCATIONS)	UL 121201	E198726 Sec.1
--	-----------	---------------

Downloads

Documentation

Manual				System Description			
System Manual WAGO I/O System 750 / 753	V 3.1.0 11.05.2022	pdf 8495.90 KB	↓	750/753 Series I/O-System – General Product Information		pdf 953.35 KB	↓
System Manual Series 750/753			↓	Overview on WAGO-I/O-SYSTEM 750 approvals		pdf 770.48 KB	↓
16-channel, 24VDC, 3.0ms	V 1.2.0 04.08.2022	pdf 2224.90 KB	↓	Use in Hazardous Environments	V 1.0.0	pdf 1007.06 KB	↓

Bid Text

750-1405	19.02.2019	xml 4.57 KB	↓
750-1405	12.07.2017	doc 27.00 KB	↓
ausschreiben.de 750-1405			↓

Application Notes

Application note, other			
		pdf 2174.17 KB	↓

CAD/CAE-Data

CAD data				CAE data			
2D/3D Models 750-1405			↓	EPLAN Data Portal 750-1405			↓
				WSCAD Universe 750-1405			↓
				ZUKEN Portal 750-1405			↓

Device Files

Device Driver			
WAGO USB Service Kabel Treiber / Serie 750 und 857	6.5.3.0 10.09.2014	zip 4721.96 KB	↓

1 Compatible products

1.1 Optional accessories

1.1.1 DIN-rail

1.1.1.1 Mounting accessories



Item no.: 210-196

Алуминиева носеща шина; 35 x 8,2 mm; 1,6 mm дебелина; дължина 2 m; без прорези; подобно на EN 60715; сребрист



Item no.: 210-198

Медна носеща шина; 35 x 15 mm; 2,3 mm дебелина; дължина 2 m; без прорези; съгласно EN 60715; цвят мед



Item no.: 210-114

Стоманена носеща шина; 35 x 15 mm; 1,5 mm дебелина; дължина 2 m; без прорези; подобно на EN 60715; сребрист



Item no.: 210-506

Стоманена носеща шина; 35 x 15 mm; 1,5 mm дебелина; дължина 2 m; без прорези; цинкован; подобно на EN 60715; сребрист



Item no.: 210-197

Стоманена носеща шина; 35 x 15 mm; 1,5 mm дебелина; дължина 2 m; с прорези; подобно на EN 60715; сребрист



Item no.: 210-508

Стоманена носеща шина; 35 x 15 mm; 1,5 mm дебелина; дължина 2 m; с прорези; цинкован; подобно на EN 60715; сребрист



Item no.: 210-118

Стоманена носеща шина; 35 x 15 mm; 2,3 mm дебелина; дължина 2 m; без прорези; съгласно EN 60715; сребрист



Item no.: 210-505

Стоманена носеща шина; 35 x 7,5 mm; 1 mm дебелина; дължина 2 m; без прорези; цинкован; съгласно EN 60715; сребрист



Item no.: 210-113

Стоманена носеща шина; 35 x 7,5 mm; 1 mm дебелина; дължина 2 m; без прорези; съгласно EN 60715; сребрист



Item no.: 210-504

Стоманена носеща шина; 35 x 7,5 mm; 1 mm дебелина; дължина 2 m; с прорези; цинкован; съгласно EN 60715; сребрист



Item no.: 210-115

Стоманена носеща шина; 35 x 7,5 mm; 1 mm дебелина; дължина 2 m; с прорези; съгласно EN 60715; "Ширина на отвора 18 mm; сребрист



Item no.: 210-112

Стоманена носеща шина; 35 x 7,5 mm; 1 mm дебелина; дължина 2 m; с прорези; съгласно EN 60715; "Ширина на отвора 25 mm; сребрист

1.1.2 Marking

1.1.2.1 Group marker carrier



1.1.2.2 Marker



Item no.: 2009-145

Mini-WSB Inline; за Smart Printer; 1700 броя на ролка; разтегателни от 5 - 5.2 mm; без печат; тип закрепване чрез закопчаване; бял



Item no.: 2009-145/000-024

Mini-WSB Inline; за Smart Printer; 1700 броя на ролка; разтегателни от 5 - 5.2 mm; без печат; тип закрепване чрез закопчаване; виолетов



Item no.: 2009-145/000-002

Mini-WSB Inline; за Smart Printer; 1700 броя на ролка; разтегателни от 5 - 5.2 mm; без печат; тип закрепване чрез закопчаване; жълт



Item no.: 2009-145/000-023

Mini-WSB Inline; за Smart Printer; 1700 броя на ролка; разтегателни от 5 - 5.2 mm; без печат; тип закрепване чрез закопчаване; зелен



Item no.: 2009-145/000-012

Mini-WSB Inline; за Smart Printer; 1700 броя на ролка; разтегателни от 5 - 5.2 mm; без печат; тип закрепване чрез закопчаване; оранжев



Item no.: 2009-145/000-007

Mini-WSB Inline; за Smart Printer; 1700 броя на ролка; разтегателни от 5 - 5.2 mm; без печат; тип закрепване чрез закопчаване; сив



Item no.: 2009-145/000-006

Mini-WSB Inline; за Smart Printer; 1700 броя на ролка; разтегателни от 5 - 5.2 mm; без печат; тип закрепване чрез закопчаване; син



Item no.: 2009-145/000-005

Mini-WSB Inline; за Smart Printer; 1700 броя на ролка; разтегателни от 5 - 5.2 mm; без печат; тип закрепване чрез закопчаване; червен



Item no.: 248-501

Маркировъчна карта Mini-WSB; като карта; неразтегателни; без печат; тип закрепване чрез закопчаване; бял



Item no.: 248-501/000-024

Маркировъчна карта Mini-WSB; като карта; неразтегателни; без печат; тип закрепване чрез закопчаване; виолетов



Item no.: 248-501/000-002

Маркировъчна карта Mini-WSB; като карта; неразтегателни; без печат; тип закрепване чрез закопчаване; жълт



Item no.: 248-501/000-023

Маркировъчна карта Mini-WSB; като карта; неразтегателни; без печат; тип закрепване чрез закопчаване; зелен



Item no.: 248-501/000-012

Маркировъчна карта Mini-WSB; като карта; неразтегателни; без печат; тип закрепване чрез закопчаване; оранжев



Item no.: 248-501/000-017

Маркировъчна карта Mini-WSB; като карта; неразтегателни; без печат; тип закрепване чрез закопчаване; светло зелен



Item no.: 248-501/000-007

Маркировъчна карта Mini-WSB; като карта; неразтегателни; без печат; тип закрепване чрез закопчаване; сив



Item no.: 248-501/000-006

Маркировъчна карта Mini-WSB; като карта; неразтегателни; без печат; тип закрепване чрез закопчаване; син



Item no.: 248-501/000-005

Маркировъчна карта Mini-WSB; като карта; неразтегателни; без печат; тип закрепване чрез закопчаване; червен

1.1.2.3 Marker carrier



Item no.: 750-103

Държач за група маркировъчни табелки

1.1.3 Shield termination

1.1.3.1 Shield clamping saddles



Item no.: 790-108

Екранирана затягаща скоба; 11 mm ширина; диаметър на съвместим проводник; 3 ... 8 mm



Item no.: 790-208

Екранирана затягаща скоба; 12,4 mm ширина; 3 ... 8 mm



Item no.: 790-116

Екранирана затягаща скоба; 19 mm ширина; диаметър на съвместим проводник; 7 ... 16 mm



Item no.: 790-216

Екранирана затягаща скоба; 21,8 mm ширина; 6 ... 16 mm



Item no.: 790-124

Екранирана затягаща скоба; 27 mm ширина; диаметър на съвместим проводник; 6 ... 24 mm



Item no.: 790-220

Екранирана затягаща скоба; 30 mm ширина; 6 ... 20 mm



Item no.: 790-140

Екранирана затягаща скоба; диаметър на съвместим проводник

1.1.4 Supply module

1.1.4.1 Supply module



Item no.: 750-612

Захранване; 0 ... 230 V AC/DC



Item no.: 750-602

Захранване; 24 VDC



Item no.: 750-601

Захранване; 24 VDC; държач за предпазител



Item no.: 750-610

Захранване; 24 VDC; държач за предпазител; Диагностика

1.1.5 System enclosure

1.1.5.1 System enclosure



Item no.: 850-825

IP65 корпус; Алюминий (RAL 7032); ШхВхД (160x100x160 mm); 9 x M12, 4 x M20



Item no.: 850-826

IP65 корпус; Алюминий (RAL 7032); ШхВхД (240x100x160 mm); 4 x M20, 4 x M16, винтова връзка 14 x M12



Item no.: 850-827

IP65 корпус; Алюминий (RAL 7032); ШхВхД (320x100x160 mm); 4 x M20, 8 x M16, винтова връзка 17 x M12



Item no.: 850-828

IP65 корпус; Алюминий (RAL 7032); ШхВхД (480x100x160 mm); 4 x M20, 10 x M16, винтова връзка 35 x M12



Item no.: 850-826/002-000

IP65 корпус; Алюминий (RAL 7035); ШхВхД (240x100x160 mm); 4 x M20, 4 x M16, винтова връзка 14 x M12



Item no.: 850-827/002-000

IP65 корпус; Алюминий (RAL 7035); ШхВхД (320x100x160 mm); 4 x M20, 8 x M16, винтова връзка 17 x M12



Item no.: 850-828/002-000

IP65 корпус; Алюминий (RAL 7035); ШхВхД (480x100x160 mm); 4 x M20, 10 x M16, винтова връзка 35 x M12



Item no.: 850-814/002-000

IP65 корпус; Листова стомана (RAL 7035); ШхВхД (200x120x200 mm); без фланцова пластина



Item no.: 850-815/002-000

IP65 корпус; Листова стомана (RAL 7035); ШхВхД (300x120x200 mm); без фланцова пластина



Item no.: 850-816/002-000

IP65 корпус; Листова стомана (RAL 7035); ШхВхД (400x120x200 mm); без фланцова пластина



Item no.: 850-817/002-000

IP65 корпус; Листова стомана (RAL 7035); ШхВхД (600x120x200 mm); без фланцова пластина



Item no.: 850-834

IP65 корпус; Полиестер (RAL 7032); ШхВхД (164x100x164 mm); 9 x M12, 4 x M20



Item no.: 850-835

IP65 корпус; Полиестер (RAL 7032); ШхВхД (244x100x164 mm); 4 x M20, 4 x M16, винтова връзка 14 x M12



Item no.: 850-836

IP65 корпус; Полиестер (RAL 7032); ШхВхД (324x100x164 mm); 4 x M20, 8 x M16, винтова връзка 17 x M12

1.1.6 Tool

1.1.6.1 Operating tool



Item no.: 210-719

Работен инструмент; Нож: 2.5 x 0.4 mm;
с частично изолирана дръжка