



The analog output module provides a variety of standardized signals for voltage and current.

The output signal can be parameterized channel by channel.

The output signal is electrically isolated and transmitted with a resolution of 16 bits.

Both the internal system and field side supply power the module.

Wire break, overload and insufficient field supply, are diagnosed and displayed.

The module is protected against wrong wiring (feedback).

Voltage outputs can optionally be connected in 4-wire technology via the sense lines.

The module can be configured via GSD file, **e!COCKPIT** and **WAGO-I/O-CHECK**.

Technical data

Number of analog outputs	4
Total number of channels (module)	4
Signal type	Voltage Current
Signal type (current)	0 ... 10 mA; 2 ... 10 mA; -10 ... +10 mA; 0 ... 20 mA; 4 ... 20 mA; -20 ... +20 mA; 0 ... 22 mA; -22 ... +22 mA; 0 ... 12 mA; -12 ... +12 mA
Signal type (voltage)	0 ... 5 V; 1 ... 5 V; -5 ... +5 V; 0 ... 10 V; 2 ... 10 V; -10 ... +10 V; 0 ... 12 V; -12 ... +12 V
Actuator connection	4 x (2-wire); Voltage outputs can optionally be connected in 4-wire technology via the sense lines.
Resolution [bit]	16 bits
Data width	4 x 16-bit data; 4 x 8-bit control/status (optional)
Load impedance (voltage output)	≥ 1 kΩ
Load impedance (current output)	≤ 600 Ω
Conversion time (typ.)	3 ms
Reference for measurement error	Напрежение/ток

Technical data

Output error, reference temperature	25 °C
Output error, deviation (max.) of the upper-range value	0.05 %
Temperature coefficient	U: ± 25 ppm/K of the upper-range value; I: ± 50 ppm/K of the upper-range value
Configuration options	WAGO-I/O-CHECK CODESYS Library e!COCKPIT
Supply voltage (system)	5 VDC; via data contacts
Current consumption (5 V system supply)	55 mA
Supply voltage (field)	24 VDC (-25 ... +30 %); via power jumper contacts (power supply via blade contact; transmission (supply voltage field side only) via spring contact)
Isolation	500 V system/field
Indicators	LED (1-4) green: Status AO 1 ... AO 4; LED (9-12) red: Error AO 1 ... AO 4
Number of incoming power jumper contacts	2
Number of outgoing power jumper contacts	2

Connection data

Connection technology: inputs/outputs	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
Strip length	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
---------------	-------------

Material data

Housing material	Polycarbonate; polyamide 6.6
Fire load	0.848 MJ
Weight	51 g
Conformity marking	CE

Environmental requirements

Ambient temperature (operation)	0 ... +55 °C
Ambient temperature (storage)	-40 ... +85 °C
Protection type	IP20
Pollution degree	2 per IEC 61131-2
Operating altitude	0 ... 2000 m / 0 ... 6562 ft
Mounting position	Horizontal left, horizontal right, horizontal up, horizontal down, vertical top and vertical bottom
Relative humidity (without condensation)	95 %
Shock resistance	15g per IEC 60068-2-27
EMC immunity to interference	по EN 61000-6-2
EMC emission of interference	по EN 61000-6-3
Exposure to pollutants	съгласно IEC 60068-2-42 и 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

ETIM 8.0	EC001596
ETIM 7.0	EC001596
PU (SPU)	1 бр.
Packaging type	Кутия
Country of origin	DE
GTIN	4055143933223
Customs tariff number	85389099990

Environmental Product Compliance

CAS-No.	1303-86-2 1317-36-8 7439-92-1
REACH Candidate List Substance	Diboron trioxide Lead Lead monoxide
RoHS Compliance Status	Compliant,With Exemption
RoHS Exemption	6(c) 7(a) 7(c)-I 7(c)-II
SCIP notification number (Austria)	ff605b72-1492-4eea-9540-1b10a4e14799
SCIP notification number (Belgium)	6a38898c-c23c-4020-892c-9d000e0e599d
SCIP notification number (Bulgaria)	76060568-a696-456c-8df1-15068ddae193
SCIP notification number (Czech Republic)	ef4e81d6-7c41-48d8-85eb-cbf0c1342f1e
SCIP notification number (Denmark)	439e8787-5feb-4a13-8c47-0f47a5c15fe3
SCIP notification number (Finland)	3b28c00f-c0c3-42e2-9c8a-5aaadb1d3175
SCIP notification number (France)	eb5c9baa-4301-427c-a15f-be6b86254555
SCIP notification number (Germany)	752bd75f-a999-4db8-a314-d67481047d66
SCIP notification number (Hungary)	4808eb04-de68-43cb-9240-bfde84ecb644
SCIP notification number (Italy)	e4d68597-2633-42ac-9cd6-838d61cebad8
SCIP notification number (Netherlands)	298d87f9-e91b-4799-bce6-dfda9d0e0c0b
SCIP notification number (Poland)	4fe1d60a-ced7-4c3c-b0cd-8f8b9a7f5631
SCIP notification number (Romania)	19c7ac7f-1b97-4342-b605-787060b72971
SCIP notification number (Sweden)	bf2e9e26-969f-427b-9740-ce4e3fda6797

Одобрения / сертификати

Общи одобрения



Одобрение{0}	Стандартен	Име на сертификата
EAC GZO Almaty Standart	TP TC 020/2011	EAC CoC 03083
KC National Radio Research Agency	Article 58-2, Clause 3	MSIP-REM-W43-AOM750
UL Underwriters Laboratories Inc. (ORDINARY LOCATIONS)	-	E175199

Декларации за съответствие и декларации на производителя

Одобрение{0}	Стандартен	Име на сертификата
EU-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

Одобрения за морски приложения



Одобрение{0}	Стандартен	Име на сертификата
BSH Bundesamt fuer See- schiffahrt und Hydrogra- phie	-	1104
BV Bureau Veritas S.A.	Rules for class. of Steel Ships	66711/A0
DNV DNV GL SE	DNV-CG-0339, Aug.2021	TAA0000194
KR Korean Register of Ship- ping	-	KR HMB05880-AC001
PRS Polski Rejestr Statków	-	TE/1101/880590/23

Одобрения за опасни зони



Одобрение{0}	Стандартен	Име на сертификата
ATEX TUEV Nord Cert GmbH	EN 60079-0	TUEV14ATEX148929X (II 3 G Ex ec IIC T4 Gc)
CCCEX CQST/CNEx	CNCA-C23-01	2020312310000213 (Ex ec IIC T4 Gc)
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	TUV 12.1297 X
UKEx WAGO GmbH & Co. KG	EN 60079-0	UKCA_WA GO22UKEX003X_ec
UL Underwriters Laboratories Inc. (HAZARDOUS LOCA- TIONS)	UL 121201	E198726

Изтегляния

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product
Compliance 750-564



Documentation

Manual

Product Manual 4- Channel Analog Output Module; Voltage/Cur- rent	V 1.0.1 05.12.2023	pdf 4732.43 KB	
System Manual Series 750/753			

System Description

750/753 Series I/O- System – General Pro- duct Information	pdf 953.35 KB	
Overview on WAGO-I/ O-SYSTEM 750 appro- vals	pdf 770.48 KB	

Instruction Leaflet

CCC Ex (Additional in- formation)	26.04.2023	pdf 159.76 KB	
--------------------------------------	------------	------------------	--

CAD/CAE-Data

CAD data

2D/3D Models 750-564	
----------------------	--

CAE data

EPLAN Data Portal 750-564	
ZUKEN Portal 750-564	

1 Съвместими продукти

1.1 Допълнителни аксесоари

1.1.1 DIN-rail

1.1.1.1 Mounting accessories



Артикул №: 210-196

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



Артикул №: 210-198

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



Артикул №: 210-114

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



Артикул №: 210-506

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



Артикул №: 210-197

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



Артикул №: 210-508

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



Артикул №: 210-118

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



Артикул №: 210-505

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



Артикул №: 210-113

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



Артикул №: 210-504

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



Артикул №: 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



Артикул №: 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



Артикул №: 750-107

Държач за група маркировъчни табелки

1.1.2.2 Marker



Артикул №: 248-501

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



Артикул №: 248-501/000-024

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



Артикул №: 248-501/000-002

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



Артикул №: 248-501/000-023

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



Артикул №: 248-501/000-012

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



Артикул №: 248-501/000-017

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



Артикул №: 248-501/000-007

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



Артикул №: 248-501/000-006

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



Артикул №: 248-501/000-005

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

1.1.2.3 Marker carrier



Артикул №: 750-103

Държач за група маркировъчни табелки

1.1.3 Shield termination

1.1.3.1 Екранирани затягащи скоби



Артикул №: 790-108

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



Артикул №: 790-208

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



Артикул №: 790-116

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



Артикул №: 790-216

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



Артикул №: 790-124

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



Артикул №: 790-220

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



Артикул №: 790-140

Екранирана затягаща скоба; диаметър на съвместим проводник

1.1.4 Supply module

1.1.4.1 Supply module



Артикул №: 750-612

Захранване; 0 ... 230 V AC/DC



Артикул №: 750-602

Захранване; 24 VDC



Артикул №: 750-601

Захранване; 24 VDC; държач за предпазител



Артикул №: 750-610

Захранване; 24 VDC; държач за предпазител; Диагностика

1.1.5 System enclosure

1.1.5.1 System enclosure



Артикул №: 850-825

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



Артикул №: 850-826

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



Артикул №: 850-827

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



Артикул №: 850-828

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



Артикул №: 850-826/002-000

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



Артикул №: 850-827/002-000

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



Артикул №: 850-828/002-000

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



Артикул №: 850-814/002-000

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



Артикул №: 850-815/002-000

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



Артикул №: 850-816/002-000

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



Артикул №: 850-817/002-000

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



Артикул №: 850-834

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

1.1.6 Tool

1.1.6.1 Operating tool



Артикул №: 210-719

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