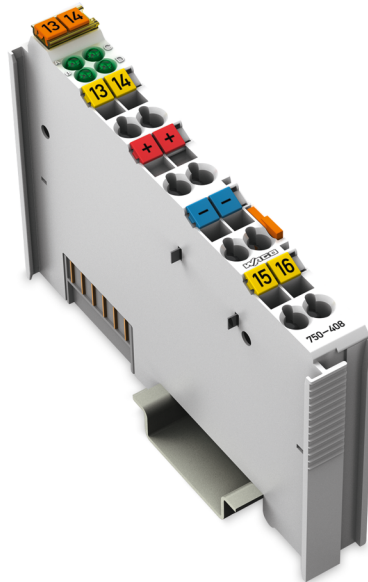


WAGO I/O System 750/753

4-Kanal-Digitaleingang; DC 24 V; 3 ms; 2- bis 3-Leiter-Anschluss;
negativschaltend

750-408; 750-408/025-000



© 2025 WAGO GmbH & Co. KG
Alle Rechte vorbehalten.

WAGO GmbH & Co. KG

Hansastraße 27
D - 32423 Minden

Tel: +49 (0) 571/887 – 0
E-Mail: [✉ info@wago.com](mailto:info@wago.com)
Web: [🌐 www.wago.com](http://www.wago.com)

Technischer Support

Tel: +49 (0) 571/887 – 44555
E-Mail: [✉ support@wago.com](mailto:support@wago.com)
Web: [🌐 www.wago.com/support](http://www.wago.com/support)

Es wurden alle erdenklichen Maßnahmen getroffen, um die Richtigkeit und Vollständigkeit der vorliegenden Dokumentation zu gewährleisten. Da sich trotz aller Sorgfalt Fehler nicht vollständig vermeiden lassen, sind wir für Hinweise und Anregungen jederzeit dankbar.

E-Mail: [✉ documentation@wago.com](mailto:documentation@wago.com)

Wir weisen darauf hin, dass die im Handbuch verwendeten Soft- und Hardwarebezeichnungen und Markennamen der jeweiligen Firmen im Allgemeinen einem Warenzeichenschutz, Markenzeichenschutz oder patentrechtlichem Schutz unterliegen.

WAGO ist eine eingetragene Marke der WAGO Verwaltungsgesellschaft mbH.

Inhaltsverzeichnis

1 Bestimmungen	4
1.1 Gültigkeitsbereich	4
2 Überblick	5
3 Eigenschaften	6
3.1 Ansicht	6
3.2 Anzeigeelemente	7
3.3 Verdrahtungsebene.....	7
3.4 Leistungskontakte	8
3.5 Schematisches Schaltbild	9
4 Funktionen	10
4.1 Signalverarbeitung.....	10
4.2 Prozessabbild	10
5 Planung	11
5.1 Kompatibilität	11
5.2 Anforderungen an Beschaltung und Zubehör.....	11
5.3 Anschlussbeispiele	11
6 Anhang	13
6.1 Technische Daten, Zulassungen, Richtlinien und Normen.....	13
6.1.1 Datenblatt 750-408	14
6.1.2 Datenblatt 750-408/025-000	17

1 Bestimmungen

1.1 Gültigkeitsbereich

Das vorliegende Dokument gilt für folgende Produkte:

🔗 **750-408** (4DI 24V DC 3.0ms LSS) 4-Kanal-Digitaleingang; DC 24 V; 3 ms; 2- bis 3-Leiter-Anschluss; negativschaltend .

Ab Hardwareversion	05
Ab Firmwareversion	--
Produktdetailseite	🔗 www.wago.com/750-408

🔗 **750-408/025-000** (4DI 24V DC 3.0ms LSS /T) 4-Kanal-Digitaleingang; DC 24 V; 3 ms; 2- bis 3-Leiter-Anschluss; negativschaltend; erw. Temperatur .

Ab Hardwareversion	04
Ab Firmwareversion	--
Produktdetailseite	🔗 www.wago.com/750-408/025-000

Hinweis

Mitgeltende Dokumente beachten!

Die vollständige Gebrauchsanleitung für die Produkte besteht aus mehreren, mitgeltenden Dokumenten. Die Produkte dürfen nur gemäß Anweisungen der vollständigen Gebrauchsanleitung installiert und betrieben werden. Kenntnis aller mitgeltenden Dokumente ist Voraussetzung für die bestimmungsgemäße Verwendung. Alle Dokumente und Informationen finden Sie auf den Produktdetailseiten.

Mitgeltendes Dokument

📖 Systemhandbuch I/O System 750/753

- Bestimmungen
- Sicherheit
- Planung
- Transport und Lagerung
- Montieren und Demontieren
- Anschließen
- Außer Betrieb nehmen

2 Überblick

Das I/O-Modul erfasst binäre Steuersignale aus dem Feldbereich (z. B. von Sensoren, Gebern oder Schaltern).

Das I/O-Modul besitzt 4 Eingangskanäle und ermöglicht den direkten Anschluss von 2 Sensoren in 2- oder 3-Leiter-Technik.

2 weitere Sensoren können über Potentialverteiler angeschlossen werden.

Jeder Eingangskanal besitzt zur Störunterdrückung einen RC-Filter mit einer Zeitkonstanten von 3,0 ms.

Die Eingänge des I/O-Moduls sind negativschaltend.

Wenn das 0V-Potential für die Feldversorgung auf einen Eingangsanschluss geschaltet ist, wird der Signalzustand des entsprechenden Eingangskanals „high“.

Eine grüne Status-LED pro Kanal zeigt den Signalzustand an.

Die Feldebene und die Systemebene sind galvanisch voneinander getrennt.

Das I/O-Modul kann an allen Kopfstationen des WAGO I/O Systems 750/753 betrieben werden.

3.2 Anzeigeelemente

Eine grüne Status-LED pro Kanal zeigt den Signalzustand an.

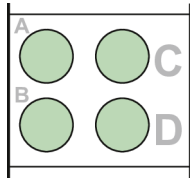


Abbildung 2: Anzeigeelemente

Kanal	Benennung	LED	Zustand	Funktion
1	Status DI 1	A	Aus	Eingang DI 1: Signalspannung (0)
			Grün	Eingang DI 1: Signalspannung (1)
2	Status DI 2	C	Aus	Eingang DI 2: Signalspannung (0)
			Grün	Eingang DI 2: Signalspannung (1)
3	Status DI 3	B	Aus	Eingang DI 3: Signalspannung (0)
			Grün	Eingang DI 3: Signalspannung (1)
4	Status DI 4	D	Aus	Eingang DI 4: Signalspannung (0)
			Grün	Eingang DI 4: Signalspannung (1)

3.3 Verdrahtungsebene

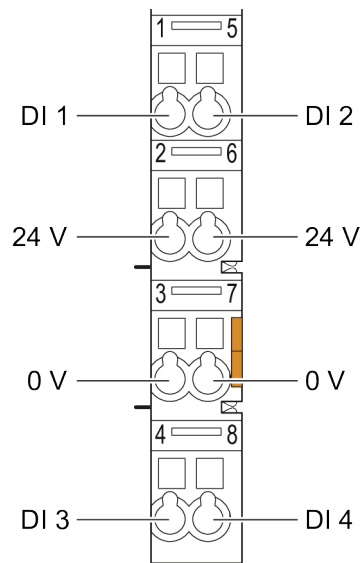


Abbildung 3: CAGE CLAMP®-Anschlüsse

Kanal	Benennung	Anschluss	Funktion
1	DI 1	1	Eingang DI 1: Signalspannung
2	DI 2	5	Eingang DI 2: Signalspannung
3	DI 3	4	Eingang DI 3: Signalspannung
4	DI 4	8	Eingang DI 4: Signalspannung
-	24 V	2	Sensorversorgung +24 V
-	24 V	6	Sensorversorgung +24 V
-	0 V	3	Sensorversorgung 0 V
-	0 V	7	Sensorversorgung 0 V

3.4 Leistungskontakte

Das Potential für die Feldversorgung wird über die Messerkontakte eingespeist und über die Federkontakte weitergeleitet.

Weitere Informationen zu den Leistungskontakten finden Sie im

☐ [Systemhandbuch I/O System 750/753](#).

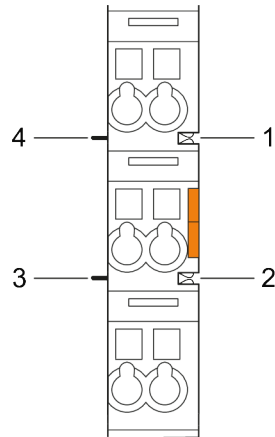


Abbildung 4: Leistungskontakte

Pos.	Typ
1	Nut mit Federkontakt
2	
3	Messerkontakt
4	

Anordnung im Busknoten

Für das mechanische Anreihen dieses I/O-Moduls muss die vorherige Komponente mindestens 2 offene Nuten zur Aufnahme der Messerkontakte besitzen.

Anforderungen zur elektrischen Kompatibilität siehe Abschnitt [☞ Schematisches Schaltbild \[▶ 9\]](#).

3.5 Schematisches Schaltbild

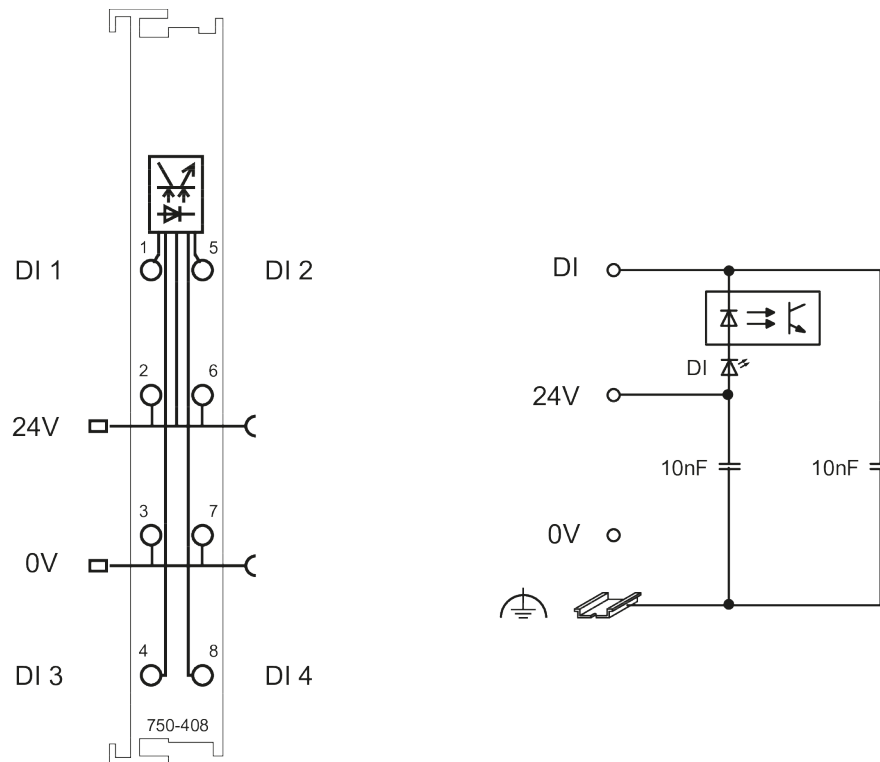


Abbildung 5: Schematisches Schaltbild

Informationen zur Systemversorgung finden Sie im [Systemhandbuch I/O System 750/753](#).

4 Funktionen

4.1 Signalverarbeitung

Jeder Eingangskanal besitzt zur Störunterdrückung einen RC-Filter mit einer Zeitkonstanten von 3,0 ms.

Die Eingänge des I/O-Moduls sind negativschaltend.

Wenn das 0V-Potential für die Feldversorgung auf einen Eingangsanschluss geschaltet ist, wird der Signalzustand des entsprechenden Eingangskanals „high“.

4.2 Prozessabbild

Tabelle 1: Prozessabbild -Eingang

	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
	DI 4	DI 3	DI 2	DI 1
DI 1	Signalzustand DI 1 – Digitaleingang Kanal 1			
DI 2	Signalzustand DI 2 – Digitaleingang Kanal 2			
DI 3	Signalzustand DI 3 – Digitaleingang Kanal 3			
DI 4	Signalzustand DI 4 – Digitaleingang Kanal 4			

5 Planung

In diesem Abschnitt werden Informationen bereitgestellt, die helfen sollen, die Verwendung des Produkts in einem Busknoten zu planen.

5.1 Kompatibilität

Das I/O-Modul kann an allen Kopfstationen des WAGO I/O Systems 750/753 betrieben werden.

5.2 Anforderungen an Beschaltung und Zubehör

Setzen Sie gegebenenfalls geeignete Potentialvervielfältigungsmodule (Art.-Nr.: [750-614](#)) für die Spannungsversorgung der Sensoren ein.

5.3 Anschlussbeispiele

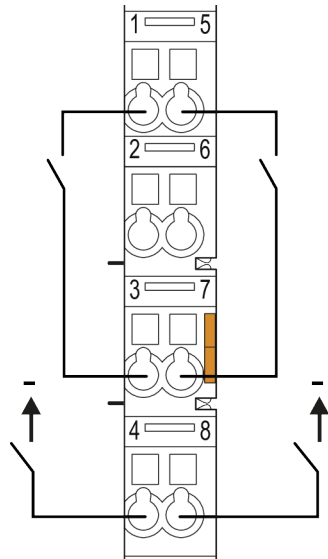


Abbildung 6: Beispiel 2-Leiter-Anschluss

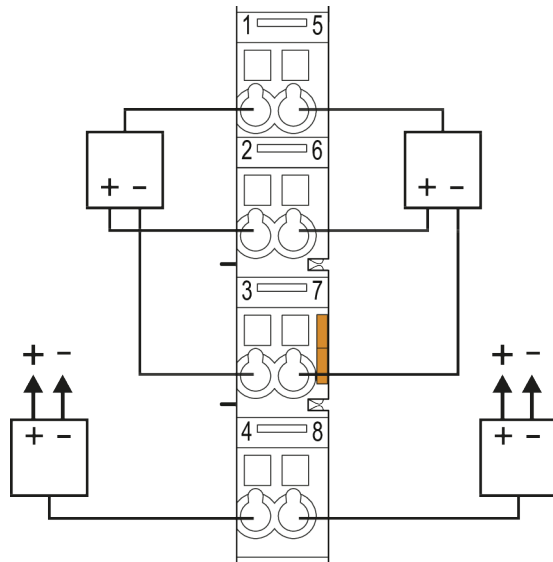


Abbildung 7: Beispiel 3-Leiter-Anschluss

6 Anhang



6.1 Technische Daten, Zulassungen, Richtlinien und Normen

Hinweis

Änderungen vorbehalten!

Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation! Sie können sich stets das aktuelle Datenblatt generieren unter: www.wago.com /<Artikelnummer>.

Sehen Sie dazu auch

-  Datenblatt 750-408 [▶ 14]
-  Datenblatt 750-408/025-000 [▶ 17]

Das Digitaleingangsmodul erfasst Steuersignale aus dem Feldbereich, z.B. über Sensoren.
Zur Störunterdrückung ist jedem Eingang ein Filter vorgeschaltet.
Feld- und Systemebene sind galvanisch getrennt.

Technische Daten

Anzahl der digitalen Eingänge	4
Anzahl der Kanäle insgesamt (Modul)	4
Signalart	Digital
Signalart Spannung	DC 24 V
Sensorschluss	2 x (2 Leiter, 3 Leiter); für den Anschluss weiterer Sensoren muss zusätzlich ein geeignetes Potentialvervielfältigungsmodul (z. B. 750-614) eingesetzt werden.
Eingangscharakteristik	negativschaltend
Eingangsfiter (digital)	3 ms
Eingangsstrom je Kanal bei Signal (0) typ.	7 mA
Spannungsbereich für Signal (0)	DC ($U_V - 5 V$) ... U_V
Spannungsbereich für Signal (1)	DC $-3 V$... ($U_V - 15 V$)
Sensorversorgung	DC 24 V
Datenbreite Eingangsdaten (intern) max.	4 Bit
Versorgungsspannung System	DC 5 V; über Datenkontakte
Stromaufnahme Systemversorgung (5 V)	5 mA
Versorgungsspannung Feld	DC 24 V (-15 ... $+20$ %); über Leistungskontakte (Einspeisung über Messerkontakt; Weiterleitung (nur Versorgungsspannung Feldseite) über Federkontakt)
Potentialtrennung	500 V System/Feld
Anzeigeelemente	LED (A-D) grün: Status DI 1 ... DI 4
Anzahl Leistungskontakte eingehend	2
Anzahl Leistungskontakte ausgehend	2
Stromtragfähigkeit der Leistungskontakte	10 A

Anschlussdaten

Anschlussstechnik: I/O	8 x CAGE CLAMP® (Eingänge)
Anschließbare Leiterwerkstoffe	Kupfer
Anschlussstyp 1	Eingang
Eindrähtiger Leiter	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 14 AWG
Feindrähtiger Leiter	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 14 AWG
Abisolierlänge	8 ... 9 mm / 0,31 ... 0,35 inch

Geometrische Daten

Breite	12 mm / 0.472 inch
Höhe	100 mm / 3.937 inch
Tiefe	69,8 mm / 2.748 inch
Tiefe ab Oberkante Tragschiene	62,6 mm / 2.465 inch

Mechanische Daten

Montageart	Tragschiene 35
Steckbare Verdrahtungsebene	fest

Werkstoffdaten

Farbe	lichtgrau
Gehäusewerkstoff	Polycarbonat, Polyamid 6.6
Brandlast	1,622 MJ
Gewicht	46,5 g
Konformitätskennzeichnung	CE

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	0 ... +55 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	-40 ... +85 °C
Schutzart	IP20
Verschmutzungsgrad	2 gemäß IEC 61131-2
Betriebshöhe	0 ... 2000 m
Einbaulage	Horizontal links, horizontal rechts, horizontal oben, horizontal unten, vertikal oben und vertikal unten
Relative Feuchte (ohne Betauung)	95 %
Vibrationsfestigkeit	4g gemäß IEC 60068-2-6
Schockfestigkeit	15g gemäß IEC 60068-2-27
EMV-Störfestigkeit	gemäß EN 61000-6-2, Schiffbereich
EMV-Störaussendung	gemäß EN 61000-6-4, Schiffbereich
Beanspruchung durch Schadstoffe	gemäß IEC 60068-2-42 und IEC 60068-2-43
Zulässige Schadstoffkonzentration H ₂ S bei einer relativen Feuchte 75 %	10 ppm
Zulässige Schadstoffkonzentration SO ₂ bei einer relativen Feuchte 75 %	25 ppm

Produktklassifikation

UNSPSC	32151705
--------	----------

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)	178cb836-8016-439d-a0ae-be2c767c8842
SCIP notification number (Belgium)	0b051eff-3e4b-4493-8110-a9c6933727c8
SCIP notification number (Bulgaria)	29a0664c-65f7-47d0-a058-71bd5651a20a
SCIP notification number (Czech Republic)	f281a6ee-8a67-4d99-b114-c795c803b2a3
SCIP notification number (Denmark)	14086bc8-43d3-482e-a063-1794f2339150
SCIP notification number (Finland)	3ebe8a2f-91ed-4223-99d2-e1c9e9b0a02c
SCIP notification number (France)	748fff0c-9f43-43f5-b614-be894ff26797
SCIP notification number (Germany)	130d06ba-0d69-40ad-870d-a742424ad7be
SCIP notification number (Hungary)	429c444d-623f-40c6-a502-15904ccfcec1
SCIP notification number (Italy)	163ac4cc-fcd1-41fb-bc06-138f8d2f16e2
SCIP notification number (Netherlands)	d0741ef4-49e3-48ef-a660-999acb90f62c
SCIP notification number (Poland)	6b98572c-dfca-4d8b-8838-494547e3c4cc
SCIP notification number (Romania)	2c57f849-9aed-4276-b682-c686638f6841

Environmental Product Compliance

SCIP notification number (Sweden)

dc0477a5-512b-405c-ab9f-315ad9395f2a

Zulassungen / Zertifikate

Allgemeine Zulassungen



Zulassung	Norm	Zertifikatsname
EAC GZO Almaty Standart	TP TC 020/2011	EAC CoC 03083
KC National Radio Research Agency	Article 58-2, Clause 3	MSIP-REM-W43-DIM750

Konformitäts- und Herstellererklärungen

Zulassung	Norm	Zertifikatsname
EU-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
UK-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

Zulassungen für Schifffahrt



Zulassung	Norm	Zertifikatsname
ABS American Bureau of Shipping	-	22-2219060
BSH Bundesamt fuer Seeschifffahrt und Hydrographie	-	1104
BV Bureau Veritas S.A.	-	30389/C0 BV
DNV DNV GL SE	DNV-CG-0339, Aug. 2021	TAA0000194
KR Korean Register of Shipping	-	KR HMB05880-AC001
LR Lloyds Register EMEA	-	LR22180952TA
PRS Polski Rejestr Statków	-	TE/1101/880590/23
RINA RINA Germany GmbH	-	ELE343521XG001

Zulassungen für explosionsgefährdete Bereiche



Zulassung	Norm	Zertifikatsname
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 TÜV Rheinland do Brasil Ltda.	IEC 60079-0	TÜV 12.1297 X
UKEX WAGO GmbH & Co. KG	EN 60079-0	UKCA_WA GO22UKEX003X_ec

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

Aktuelle Adressen finden sie unter: www.wago.com

Das Digitaleingangsmodul erfasst Steuersignale aus dem Feldbereich, z.B. über Sensoren.
Zur Störunterdrückung ist jedem Eingang ein Filter vorgeschaltet.
Feld- und Systemebene sind galvanisch getrennt.

Technische Daten

Anzahl der digitalen Eingänge	4
Anzahl der Kanäle insgesamt (Modul)	4
Signalart	Digital
Signalart Spannung	DC 24 V
Sensorsanschluss	2 x (2 Leiter, 3 Leiter); für den Anschluss weiterer Sensoren muss zusätzlich ein geeignetes Potentialvervielfältigungsmodul (z. B. 750-614) eingesetzt werden.
Eingangscharakteristik	negativschaltend
Eingangsfiter (digital)	3 ms
Eingangsstrom je Kanal bei Signal (0) typ.	7 mA
Spannungsbereich für Signal (0)	DC ($U_V - 5 V$) ... U_V
Spannungsbereich für Signal (1)	DC $-3 V$... ($U_V - 15 V$)
Sensorversorgung	DC 24 V
Datenbreite Eingangsdaten (intern) max.	4 Bit
Versorgungsspannung System	DC 5 V; über Datenkontakte
Stromaufnahme Systemversorgung (5 V)	5 mA
Versorgungsspannung Feld	DC 24 V ($-15 \dots +20 \%$); über Leistungskontakte (Einspeisung über Messerkontakt; Weiterleitung (nur Versorgungsspannung Feldseite) über Federkontakt)
Potentialtrennung	500 V System/Feld
Anzeigeelemente	LED (A-D) grün: Status DI 1 ... DI 4
Anzahl Leistungskontakte eingehend	2
Anzahl Leistungskontakte ausgehend	2
Stromtragfähigkeit der Leistungskontakte	10 A

Anschlussdaten

Anschlussstechnik: I/O	8 x CAGE CLAMP® (Eingänge)
Anschließbare Leiterwerkstoffe	Kupfer
Anschlussstyp 1	Eingang
Eindrähtiger Leiter	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 14 AWG
Feindrähtiger Leiter	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 14 AWG
Abisolierlänge	8 ... 9 mm / 0,31 ... 0,35 inch

Geometrische Daten

Breite	12 mm / 0.472 inch
Höhe	100 mm / 3.937 inch
Tiefe	69,8 mm / 2.748 inch
Tiefe ab Oberkante Tragschiene	62,6 mm / 2.465 inch

Mechanische Daten

Montageart	Tragschiene 35
Steckbare Verdrahtungsebene	fest

Werkstoffdaten

Farbe	lichtgrau
Gehäusewerkstoff	Polycarbonat, Polyamid 6.6
Brandlast	1,035 MJ
Gewicht	46,3 g
Konformitätskennzeichnung	CE

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 ... +60 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	-40 ... +85 °C
Schutzart	IP20
Verschmutzungsgrad	2 gemäß IEC 61131-2
Betriebshöhe	0 ... 2000 m
Einbaulage	Horizontal links, horizontal rechts, horizontal oben, horizontal unten, vertikal oben und vertikal unten
Relative Feuchte (ohne Betauung)	95 %
Relative Feuchte (mit Betauung)	kurzzeitige Betauung gemäß Klasse 3K6/ IEC EN 60721-3-3 unter Anwendung der E-DIN 40046-721-3 und der Berücksichtigung eines Temperaturbereichs von -20 ... +60 °C (außer windgetriebener Niederschlag, Wasser und Eisbildung)
Vibrationsfestigkeit	4g gemäß IEC 60068-2-6
Schockfestigkeit	15g gemäß IEC 60068-2-27
EMV-Störfestigkeit	gemäß EN 61000-6-2, Schiffbereich
EMV-Störaussendung	gemäß EN 61000-6-4, Schiffbereich
Beanspruchung durch Schadstoffe	gemäß IEC 60068-2-42 und IEC 60068-2-43
Zulässige Schadstoffkonzentration H ₂ S bei einer relativen Feuchte 75 %	10 ppm
Zulässige Schadstoffkonzentration SO ₂ bei einer relativen Feuchte 75 %	25 ppm

Produktklassifikation

UNSPSC	32151705
--------	----------

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)	e21b883d-cbbc-4fa3-9d88-cad1f5985986
SCIP notification number (Belgium)	dea73d37-9afe-44ff-a4f4-8970d3cef485
SCIP notification number (Bulgaria)	a30bea8a-7362-4e02-b1c1-8f27c38fe12d
SCIP notification number (Czech Republic)	679833bd-fdb9-4464-ad1d-f7f11eb7d8f3
SCIP notification number (Denmark)	2b460225-5d34-4b36-a9b6-05901fcd1b3
SCIP notification number (Finland)	cefa173f-41ac-4664-a3b9-9c402617e704
SCIP notification number (France)	1c28d076-4655-46e3-b01c-815f71fdff78
SCIP notification number (Germany)	6a512ae7-c20c-4fc6-b9e2-75a237ef77ef
SCIP notification number (Hungary)	216c6010-e3b9-465d-b630-616b0be45c8f
SCIP notification number (Italy)	48e16e04-02f2-4345-befe-71ba54ee083e
SCIP notification number (Netherlands)	08e5f442-c817-4a74-bb40-e36e13bde106

Environmental Product Compliance

SCIP notification number (Poland)	3c0b86d7-8c3b-4e13-8874-eef55456935a
SCIP notification number (Romania)	cdb7cc8d-c54a-4ade-9f05-0ba8e4a34570
SCIP notification number (Sweden)	2e28f00b-31b2-49ca-8584-f0c5cc6c3445

Zulassungen / Zertifikate

Allgemeine Zulassungen



Zulassung	Norm	Zertifikatsname
EAC GZO Almaty Standart	TP TC 020/2011	EAC CoC 03083
KC National Radio Research Agency	Article 58-2, Clause 3	MSIP-REM-W43-DIM750

Konformitäts- und Herstellererklärungen

Zulassung	Norm	Zertifikatsname
EU-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
UK-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

Zulassungen für Schifffahrt



Zulassung	Norm	Zertifikatsname
ABS American Bureau of Shipping	-	22-2227356-PDA
BSH Bundesamt fuer Seeschifffahrt und Hydrographie	-	1104
LR Lloyds Register	-	LR2475997TA
PRS Polski Rejestr Statków	-	TE/1102/880590/23

Zulassungen für explosionsgefährdete Bereiche



Zulassung	Norm	Zertifikatsname
ATEX TUEV Nord Cert GmbH	EN 60079-0	TUEV14ATEX148929X (II 3 G Ex ec IIC T4 Gc)
CCCEX CQST/CNEC	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 TÜV Rheinland do Brasil Ltda.	IEC 60079-0	TÜV 12.1297 X
UKEX WAGO GmbH & Co. KG	EN 60079-0	UKCA_WA GO22UKEX003X_ec

Tabellenverzeichnis

Tabelle 1	Prozessabbild -Eingang	10
-----------	------------------------------	----

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1	Ansicht	6
Abbildung 2	Anzeigeelemente	7
Abbildung 3	CAGE CLAMP®-Anschlüsse	7
Abbildung 4	Leistungskontakte	8
Abbildung 5	Schematisches Schaltbild.....	9
Abbildung 6	Beispiel 2-Leiter-Anschluss	11
Abbildung 7	Beispiel 3-Leiter-Anschluss	12

WAGO GmbH & Co. KG

Postfach 2880 · D - 32385 Minden
Hansastraße 27 · D - 32423 Minden

✉ info@wago.com
🌐 www.wago.com

Zentrale	+49 (0) 571/887 – 0
Vertrieb	+49 (0) 571/887 – 44 222
Auftragservice	+49 (0) 571/887 – 44 333