

WAGO I/O System 750/753

Potentialeinspeisung; DC 24 V

750-602; 750-602/025-000



© 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 Planung	10
4.1 Kompatibilität	10
4.2 Anforderungen an Beschaltung und Zubehör.....	10
5 Anhang	11
5.1 Technische Daten, Zulassungen, Richtlinien und Normen.....	11
5.1.1 Datenblatt 750-602	12
5.1.2 Datenblatt 750-602/025-000	15

1 Bestimmungen

1.1 Gültigkeitsbereich

Das vorliegende Dokument gilt für folgende Produkte:

🔗 **750-602** (24V DC Power Supply) Potentialeinspeisung; DC 24 V.

Ab Hardwareversion	05
Ab Firmwareversion	--
Produktdetailseite	🔗 www.wago.com/750-602

🔗 **750-602/025-000** (24V DC Power Supply /T) Potentialeinspeisung; DC 24 V; erw. Temperatur.

Ab Hardwareversion	03
Ab Firmwareversion	--
Produktdetailseite	🔗 www.wago.com/750-602/025-000

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 Potentialeinspeisemodul dient dazu, nachfolgenden I/O-Modulen eine galvanisch getrennte DC 24V-Versorgung für die Feldebene zuzuführen.

Das Einspeisemodul wird über die CAGE CLAMP®-Anschlüsse von einer externen Quelle gespeist.

Das Versorgungspotential DC 24 V für die Feldebene wird über die Leistungskontakte (Federkontakte) weitergegeben.

Eine grüne Status-LED zeigt den Zustand der Betriebsspannung an den Leistungskontakten an.

3 Eigenschaften

3.1 Ansicht

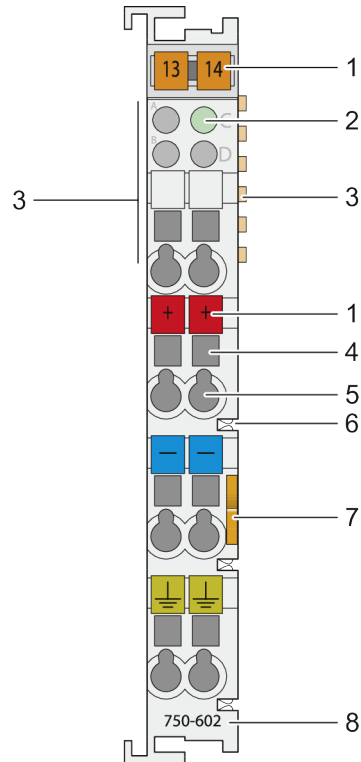


Abbildung 1: Ansicht

1	Steckplatz für Mini-WSB (optional)	☐ Systemhandbuch I/O System 750/753
2	Anzeigeelement	🔗 Anzeigeelemente [▶ 7]
3	Datenkontakte	☐ Systemhandbuch I/O System 750/753
4	Zugang zum Öffnen des zugehörigen CAGE CLAMP®-Anschlusses	☐ Systemhandbuch I/O System 750/753
5	CAGE CLAMP®-Anschluss	🔗 Verdrahtungsebene [▶ 7] und ☐ Systemhandbuch I/O System 750/753
6	Leistungskontakte (Feder)	🔗 Leistungskontakte [▶ 8] und ☐ Systemhandbuch I/O System 750/753
7	Entriegelungslasche	☐ Systemhandbuch I/O System 750/753
8	Artikelnummer	🔗 Gültigkeitsbereich [▶ 4]

3.2 Anzeigeelemente

Eine grüne Status-LED zeigt den Zustand der Betriebsspannung an den Leistungskontakten an.

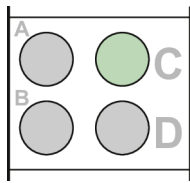


Abbildung 2: Anzeigeelement

Benennung	LED	Zustand	Funktion
Status der Betriebsspannung -- Leistungskontakte	C	Aus	Keine 24V-Betriebsspannung an den Leistungskontakten.
		Grün	24V-Betriebsspannung liegt an den Leistungskontakten an.

3.3 Verdrahtungsebene

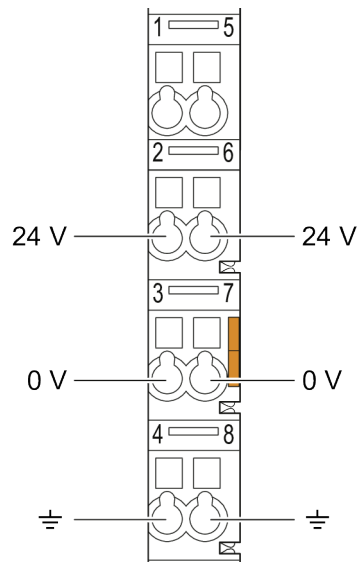


Abbildung 3: CAGE CLAMP®-Anschlüsse

Benennung	Anschluss	Funktion
24 V	2	Einspeisung Feldversorgung DC 24 V
	6	
0 V	3	Einspeisung Feldversorgung DC 0 V
	7	
Erde	4	Einspeisung Feldversorgung Erde
	8	

3.4 Leistungskontakte

Das Potential für die Feldversorgung wird über die Federkontakte weitergeleitet.

Weitere Informationen zu den Leistungskontakten finden Sie im

☞ **Systemhandbuch I/O System 750/753.**

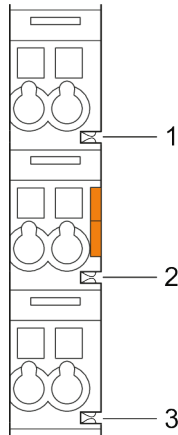


Abbildung 4: Leistungskontakte

Pos.	Typ
1	Nut mit Federkontakt
2	
3	

Anordnung im Busknoten

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

3.5 Schematisches Schaltbild

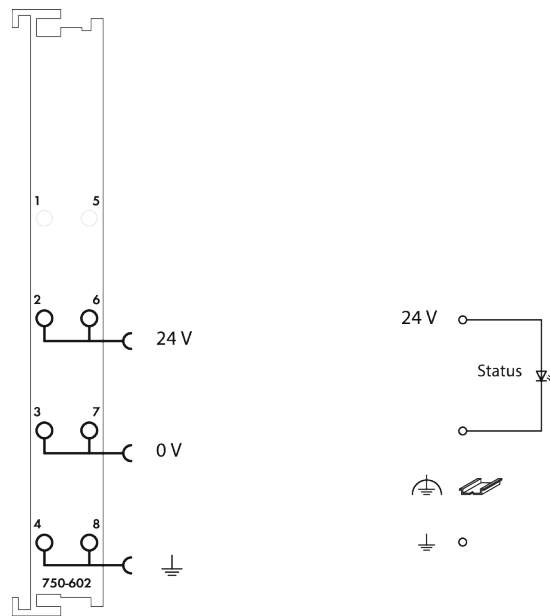


Abbildung 5: Schematisches Schaltbild

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

4 Planung

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

4.1 Kompatibilität

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

4.2 Anforderungen an Beschaltung und Zubehör

Die 24V-Eingangsspannung für die Feldversorgung, die über die CAGE CLAMP®-Anschlüsse eingespeist wird, muss mit einer externen Sicherung abgesichert werden.

Tabelle 1: Absicherung der Versorgung

24V-Eingangsspannung	Geeignete Sicherung
Feldversorgung	Max. 10 A, träge; min. DC 30 V

Achten Sie bei der Verwendung des Einspeisemoduls auf die zulässige Spannung der nachfolgenden I/O-Module.

Einspeisekonzepte und Knotenaufbau, z. B. für den zertifizierten Betrieb des Einspeisemoduls im Schiffbau bzw. On-/Offshorebereich, finden Sie im [Systemhandbuch I/O System 750/753](#).

5 Anhang



5.1 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 750-602 [▶ 12]
-  Datenblatt 750-602/025-000 [▶ 15]

Die Einspeiseklemme dient zur Versorgung der Busklemmen mit dem jeweiligen Versorgungspotential.

Der maximale Strom, der über die Einspeiseklemme fließen darf, beträgt 10 A. Bei der Konfiguration des Systems ist darauf zu achten, dass dieser Summenstrom nicht überschritten wird.

Sollte das der Fall sein, so ist eine weitere Einspeiseklemme zu setzen.

Technische Daten

Signalart	Spannung
Signalart Spannung	DC 24 V
Versorgungsspannung System	DC 5 V; über Datenkontakte
Versorgungsspannung Feld	DC 24 V (-25 ... +30 %); über Leistungskontakte (Einspeisung über CAGE CLAMP®-Anschluss; Weiterleitung (nur Versorgungsspannung Feldseite) über Federkontakt)
Stromtragfähigkeit der Leistungskontakte	10 A
Anzahl Leistungskontakte ausgehend	3
Anzeigeelemente	LED (C) grün: Status der Betriebsspannung; Leistungskontakte

Anschlussdaten

Anschließbare Leiterwerkstoffe	Kupfer
Anschlusstyp 1	Feldversorgung
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
Anschluss technik: Feldversorgung	6 x CAGE CLAMP®

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	1,203 MJ
Gewicht	43,3 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	39121410
--------	----------

Environmental Product Compliance

CAS-No.	1303-86-2 7439-92-1
REACH Candidate List Substance	Diboron trioxide Lead
RoHS Compliance Status	Compliant, With Exemption
RoHS Exemption	6(c) 7(a) 7(c)-I 7(c)-II
SCIP notification number (Austria)	f9f58726-6a40-41db-b784-5f962baa819a
SCIP notification number (Belgium)	f0e437c7-fb39-47a7-8dd2-5c0af3a38449
SCIP notification number (Bulgaria)	a7d7f013-1f6e-46e4-b00c-071c7b9be1c1
SCIP notification number (Czech Republic)	fd3436aa-c1ce-40b7-99a4-c971cfdaf7e36
SCIP notification number (Denmark)	82111688-daf8-4714-ad8c-fe00768cf990
SCIP notification number (Finland)	ffc96f44-6bc6-46b5-80eb-36ec166dd20a
SCIP notification number (France)	7afebf55-3b17-4a74-802e-79ed938f335c
SCIP notification number (Germany)	86baf938-3fb1-4b5f-8f1d-6379829d3649
SCIP notification number (Hungary)	730a48a6-7578-4274-929c-51c0e30fbdc4
SCIP notification number (Italy)	46db30fc-a6cc-4729-8bb6-957ced11b9aa
SCIP notification number (Netherlands)	aa9c6051-99b6-4f4a-a9db-975b39623413
SCIP notification number (Poland)	c11262b7-4240-4ab3-8064-3ade6a02068f
SCIP notification number (Romania)	4b580779-077f-4187-9d55-050ea8a37ec7
SCIP notification number (Sweden)	49b3574e-440d-484f-973b-0d57ab50ad5b

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-SPP750

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.	-	13453/E0 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
KTL Korea Testing Laboratory	KOSHA Article 34, IEC60079-0	20-KA4BO-0097X
UKEx WAGO GmbH & Co. KG	EN 60079-0	UKCA_WA GO22UKEX003X_ec

Die Einspeiseklemme dient zur Versorgung der Busklemmen mit dem jeweiligen Versorgungspotential.

Der maximale Strom, der über die Einspeiseklemme fließen darf, beträgt 10 A. Bei der Konfiguration des Systems ist darauf zu achten, dass dieser Summenstrom nicht überschritten wird.

Sollte das der Fall sein, so ist eine weitere Einspeiseklemme zu setzen.

Technische Daten

Signalart	Spannung
Signalart Spannung	DC 24 V
Versorgungsspannung System	DC 5 V; über Datenkontakte
Versorgungsspannung Feld	DC 24 V (-25 ... +30 %); über Leistungskontakte (Einspeisung über CAGE CLAMP®-Anschluss; Weiterleitung (nur Versorgungsspannung Feldseite) über Federkontakt)
Stromtragfähigkeit der Leistungskontakte	10 A
Anzahl Leistungskontakte ausgehend	3
Anzeigeelemente	LED (C) grün: Status der Betriebsspannung; Leistungskontakte

Anschlussdaten

Anschließbare Leiterwerkstoffe	Kupfer
Anschlussstyp 1	Feldversorgung
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
Anschluss technik: Feldversorgung	6 x CAGE CLAMP®

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	1,349 MJ
Gewicht	44 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	39121410

Environmental Product Compliance	
CAS-No.	25550-51-0
REACH Candidate List Substance	4-Methyl-1,2-cyclohexanedicarboxylic anhydride
RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption
SCIP notification number (Austria)	876ba9aa-4cee-42fb-a1a4-4bb7c3afae2e
SCIP notification number (Belgium)	ce81da34-e892-4be5-adfd-8d4d95113908
SCIP notification number (Bulgaria)	4882de39-01c9-4f0e-b73a-bd25c53bbb13
SCIP notification number (Czech Republic)	09de7c4f-ea20-44ea-b6de-2557bdc7e3f0
SCIP notification number (Denmark)	72d79e96-e122-45d9-9917-0df985440334
SCIP notification number (Finland)	f05ec8c0-c629-4c22-b243-de410395fffd
SCIP notification number (France)	4fa29c57-ccdc-4cf6-9d9e-5f33f829505d
SCIP notification number (Germany)	15cb8b7f-723a-4120-b4d1-d73afd2d3182
SCIP notification number (Hungary)	d23916fc-06c4-4b7d-9bc3-ab0a3aa368c4
SCIP notification number (Italy)	550f3d03-f37c-442b-aae7-214428efdc8f
SCIP notification number (Netherlands)	e4617bc3-6942-470e-97cc-543ab56161c2
SCIP notification number (Poland)	96dfd9d6-5fde-4b9c-a40b-f24107d5524f
SCIP notification number (Romania)	3f71d94c-c58b-48db-86b9-3b36ea62721d
SCIP notification number (Sweden)	04d40687-f427-43c7-bd59-75e4bd137a0e

Zulassungen / Zertifikate

Allgemeine Zulassungen								
  								
<table border="0"> <tr> <td>UL</td> <td>UL 508</td> <td>E175199</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Underwriters Laboratories Inc. (ORDINARY LOCATIONS)</td> </tr> </table>			UL	UL 508	E175199	Underwriters Laboratories Inc. (ORDINARY LOCATIONS)		
UL	UL 508	E175199						
Underwriters Laboratories Inc. (ORDINARY LOCATIONS)								
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-SPP750						

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/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
UL Underwriters Laboratories Inc. (HAZARDOUS LOCATIONS)	UL 121201	E198726

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1	Ansicht	6
Abbildung 2	Anzeigeelement	7
Abbildung 3	CAGE CLAMP®-Anschlüsse.....	7
Abbildung 4	Leistungskontakte	8
Abbildung 5	Schematisches Schaltbild.....	9

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
Auftragsservice	+49 (0) 571/887 – 44 333