

Artikelbeschreibung

Über das Digitalausgangsmodul werden Steuersignale aus dem Automatisierungsgerät an die angeschlossenen Aktoren weitergegeben.

Zur Ansteuerung der Relais wird die interne Systemspannung genutzt.

Jeweils ein bzw. zwei Kontakte sind über die Leistungskontakte mit einem Pol der feldseitigen Spannungsversorgung (z.B. + oder ~) verbunden.

Der Ansteuerungszustand des Relais wird über LED signalisiert.

Achtung:

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

Für die Versorgung mit AC 250 V/ DC 30 V ist ein zusätzliches Einspeisemodul zu setzen!

Daten

Technische Daten

| | |
|---|--|
| Anzahl der digitalen Ausgänge | 2 |
| Anzahl der Kanäle insgesamt (Modul) | 2 |
| Aktoranschluss | 2 x (2 Leiter, 3 Leiter) |
| Ausführung der Ausgangsschaltung | 2 Schließer Relais |
| Ausgangscharakteristik | potentialgebunden |
| Schaltfrequenz max. | 0,5 Hz; Nennlast |
| Lastart der Schaltfrequenz | Nennlast |
| Schaltspannung max. | AC 250 V, DC 30 V |
| Schaltstrom max. | 2 A |
| Schaltspannung min. | 5 V |
| Schaltstrom min. | 10 mA |
| Schaltleistung | 500 VA / 60 W (rein ohmsche Last); $\cos \varphi$ max. = 0,4; L/R max = 7 ms |
| Ansprechzeit max. | 10 ms |
| Abfallzeit max. | 10 ms |
| Prellzeit typ. | 1.2 ms |
| Schaltspiele elektrisch min. (bei max. ohmscher Last) | 3×10^5 |
| Schaltspiele mechanisch min. (bei max. ohmscher Last) | 20×10^6 |
| Datenbreite Ausgangsdaten (intern) max. | 2 Bit |
| Versorgungsspannung System | DC 5 V; über Datenkontakte |
| Stromaufnahme Systemversorgung (5 V) | 100 mA |
| Versorgungsspannung Feld | AC 250 V; über Leistungskontakte (Einspeisung über Messerkontakt; Weiterleitung über Federkontakt) |
| Potentialtrennung | 1500 V System/Feld |
| Anzeigeelemente | LED (A, C) grün: Status Relais 1, Relais 2 |
| Anzahl Leistungskontakte eingehend | 3 |
| Anzahl Leistungskontakte ausgehend | 3 |
| Stromtragfähigkeit der Leistungskontakte | 10 A |

Anschlussdaten

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Anschlusstechnik: Ein-/Ausgänge | 8 x CAGE CLAMP® |
| Anschlusstyp 1 | Ein-/Ausgänge |

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!



| | |
|----------------------|--|
| Eindrhtiger Leiter | 0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 14 AWG |
| Feindrhtiger 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 |
| Verdrahtungsebene | fest |

Werkstoffdaten

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Farbe | lichtgrau |
| Kontaktwerkstoff | Ag-Legierung |
| Gehäusewerkstoff | Polycarbonat, Polyamid 6.6 |
| Brandlast | 1.278 MJ |
| Gewicht | 51.5 g |
| Konformitätskennzeichnung | CE |

Umgebungsbedingungen

| | |
|--|---|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | 0 ... 55 °C |
| Umgebungstemperatur (Lagerung) | -40 ... 85 °C |
| Schutzart | IP20 |
| Verschmutzungsgrad (5) | 2 gemäß IEC 61131-2 |
| Betriebshöhe | 0 ... 2000 m |
| Einbaulage | horizontal stehend/liegend; vertikal |
| 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 | 10 ppm |

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Contact SA
Case Postale 168 | Route de l'Industrie 19
1564 Domdidier
Telefon: +41 26 676 75 00
E-Mail: info.ch@wago.com | Web: www.wago.com/ch-de

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?
Wir stehen Ihnen telefonisch unter 0840 200 750 gern zur Verfügung.

75 %

Zulässige Schadstoffkonzentration SO₂ bei einer relativen Feuchte 25 ppm

75 %

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------|-----------------|
| Produktgruppe | 15 (I/O-System) |
| eCl@ss 10.0 | 27-24-26-04 |
| eCl@ss 9.0 | 27-24-26-04 |
| ETIM 7.0 | EC001599 |
| ETIM 6.0 | EC001599 |
| Verpackungsart | Karton |
| Ursprungsland | DE |
| GTIN | 4045454428938 |
| Zolltarifnummer | 85371098990 |

Zulassungen / Zertifikate

Ex-Zulassungen


| Logo | Zulassung | Norm | Zertifikatsname |
|---|--|----------------|---------------------------------|
|  | ATEX TUEV Nord Cert GmbH | EN 60079-0 | TÜV 07 ATEX 554086 X en. |
|  Ex nA nC IIC T4 Gc | CCCEX CQST/CNEx | CNCA-C23-01 | 2020312310000215 |
|  | EAC Brjansker Zertifizierungsstelle | TP TC 012/2011 | EAC RU C-DE.AM02. B.00163/19 |
|  | TUEV Nord TUEV Nord Cert GmbH | IEC 60079-0 | IECEX TUN 09.0001 X |
|  | UL Underwriters Laboratories Inc. (HAZARDOUS LOCATIONS) | UL 121201 | E198726 Sec.1 |

Länderspezifische Zulassungen

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!


WAGO Contact SA
Case Postale 168 | Route de l'Industrie 19
1564 Domdidier
Telefon: +41 26 676 75 00
E-Mail: info.ch@wago.com | Web: www.wago.com/ch-de

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?
Wir stehen Ihnen telefonisch unter 0840 200 750 gern zur Verfügung.

| Logo | Zulassung | Norm | Zertifikatsname |
|--|---|----------------|-------------------------------------|
|  | EAC Brjansker Zertifizierungsstelle | TP TC 012/2011 | EAC RU C-DE. AM02.B.00163 /19 |

| | | | |
|--|---|------------------------|-------------------------|
|  | KC National Radio Research Agency | Article 58-2, Clause 3 | MSIP-REM- W43-DOM750 |
|--|---|------------------------|-------------------------|

Schiff Zulassungen


| Logo | Zulassung | Norm | Zertifikatsname |
|--|---|------|-----------------|
|  | ABS American Bureau of Shipping | - | 19-HG1821926 |


| | | | |
|---|----------------------------------|---|-------------|
|  | BV Bureau Veritas S.A. | - | 13453/DO BV |
|---|----------------------------------|---|-------------|

| | | | |
|---|---|---|------------|
|  | DNV GL Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd | - | TAA0000194 |
|---|---|---|------------|

| | | | |
|--|--|---|-----------------------|
|  | KR Korean Register of Shipping | - | KR HMB05880- AC001 |
|--|--|---|-----------------------|

| | | | |
|---|------------------------------|---|---------------|
|  | LR Lloyds Register | - | 02/20026 (E6) |
|---|------------------------------|---|---------------|

| | | | |
|--|----------------------------------|---|----------|
|  | NK Nippon Kaiji Kyokai | - | TA17255M |
|--|----------------------------------|---|----------|

| | | | |
|---|--------------------------------------|---|-----------------------|
|  | PRS Polski Rejestr Statków | - | TE/2236 /880590/19 |
|---|--------------------------------------|---|-----------------------|

| | | | |
|--|----------------------------------|---|-------------|
| | RINA RINA Germany GmbH | - | ELE066419XG |
|--|----------------------------------|---|-------------|


Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Contact SA
Case Postale 168 | Route de l'Industrie 19
1564 Domdidier
Telefon: +41 26 676 75 00
E-Mail: info.ch@wago.com | Web: www.wago.com/ch-de

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?
Wir stehen Ihnen telefonisch unter 0840 200 750 gern zur Verfügung.



UL-Zulassungen

| Logo | Zulassung | Norm | Zertifikatsname |
|--|---|--------|-----------------|
|  | UL UL International Netherlands B.V. (ORDINARY LOCATIONS) | UL 508 | E175199 Sec.1 |

Passende Produkte

Systemgehäuse

| | | |
|--|---|--|
|  | Art-Nr.: 850-804 IP65-Systemgehäuse; Edelstahl; BxHxT (400x123x200 mm); 4 x M20-, 16 x M16-, 28 x M12-Verschraubung | www.wago.com/850-804 |
|  | Art-Nr.: 850-804/000-001 IP65-Systemgehäuse; Edelstahl; BxHxT (400x123x200 mm); 2 x M20-, 13 x M16-, 32 x M12-Verschraubung | www.wago.com/850-804/000-001 |
|  | Art-Nr.: 850-805 IP65-Systemgehäuse; Edelstahl; BxHxT (600x123x200 mm); 4 x M20-, 19 x M16-, 67 x M12-Verschraubung | www.wago.com/850-805 |
|  | Art-Nr.: 850-814/002-000 IP65-Systemgehäuse; Stahlblech (RAL 7035); BxHxT (200x120x200 mm); ohne Flanschplatte | www.wago.com/850-814/002-000 |
|  | Art-Nr.: 850-815/002-000 IP65-Systemgehäuse; Stahlblech (RAL 7035); BxHxT (300x120x200 mm); ohne Flanschplatte | www.wago.com/850-815/002-000 |
|  | Art-Nr.: 850-816/002-000 IP65-Systemgehäuse; Stahlblech (RAL 7035); BxHxT (400x120x200 mm); ohne Flanschplatte | www.wago.com/850-816/002-000 |
|  | Art-Nr.: 850-817/002-000 IP65-Systemgehäuse; Stahlblech (RAL 7035); BxHxT (600x120x200 mm); ohne Flanschplatte | www.wago.com/850-817/002-000 |
|  | Art-Nr.: 850-825 IP65-Systemgehäuse; Aluminium (RAL 7032); BxHxT (160x100x160 mm); 9 x M12, 4 x M20 | www.wago.com/850-825 |
|  | Art-Nr.: 850-826 IP65-Systemgehäuse; Aluminium (RAL 7032); BxHxT (240x100x160 mm); 4 x M20-, 4 x M16-, 14 x M12-Verschraubung | www.wago.com/850-826 |

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Contact SA
 Case Postale 168 | Route de l'Industrie 19
 1564 Domdidier
 Telefon: +41 26 676 75 00
 E-Mail: info.ch@wago.com | Web: www.wago.com/ch-de

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?
 Wir stehen Ihnen telefonisch unter 0840 200 750 gern zur Verfügung.



Art-Nr.: 850-826/002-000
 IP65-Systemgehäuse; Aluminium (RAL 7035); BxHxT (240x100x160 mm); 4 x M20-, 4 x M16-, 14 x M12-
 Verschraubung www.wago.com/850-826/002-000



Art-Nr.: 850-827
 IP65-Systemgehäuse; Aluminium (RAL 7032); BxHxT (320x100x160 mm); 4 x M20-, 8 x M16-, 17 x M12-
 Verschraubung www.wago.com/850-827



Art-Nr.: 850-827/002-000
 IP65-Systemgehäuse; Aluminium (RAL 7035); BxHxT (320x100x160 mm); 4 x M20-, 8 x M16-, 17 x M12-
 Verschraubung www.wago.com/850-827/002-000



Art-Nr.: 850-828
 IP65-Systemgehäuse; Aluminium (RAL 7032); BxHxT (480x100x160 mm); 4 x M20-, 10 x M16-, 35 x
 M12-Verschraubung www.wago.com/850-828



Art-Nr.: 850-828/002-000
 IP65-Systemgehäuse; Aluminium (RAL 7035); BxHxT (480x100x160 mm); 4 x M20-, 10 x M16-, 35 x
 M12-Verschraubung www.wago.com/850-828/002-000



Art-Nr.: 850-834
 IP65-Systemgehäuse; Polyester (RAL 7032); BxHxT (164x100x164 mm); 9 x M12, 4 x M20 www.wago.com/850-834



Art-Nr.: 850-835
 IP65-Systemgehäuse; Polyester (RAL 7032); BxHxT (244x100x164 mm); 4 x M20-, 4 x M16-, 14 x M12-
 Verschraubung www.wago.com/850-835



Art-Nr.: 850-836
 IP65-Systemgehäuse; Polyester (RAL 7032); BxHxT (324x100x164 mm); 4 x M20-, 8 x M16-, 17 x M12-
 Verschraubung www.wago.com/850-836

Schirmanschluss



Art-Nr.: 790-108
 Schirmklemmbügel; 11 mm breit; kontaktierbarer Schirmdurchmesser; 3 ... 8 mm www.wago.com/790-108



Art-Nr.: 790-116
 Schirmklemmbügel; 19 mm breit; kontaktierbarer Schirmdurchmesser; 7 ... 16 mm www.wago.com/790-116



Art-Nr.: 790-124
 Schirmklemmbügel; 27 mm breit; kontaktierbarer Schirmdurchmesser; 6 ... 24 mm www.wago.com/790-124



Art-Nr.: 790-140
 Schirmklemmbügel; kontaktierbarer Schirmdurchmesser www.wago.com/790-140



Art-Nr.: 790-208
 Schirmklemmbügel; 12,4 mm breit; 3 ... 8 mm www.wago.com/790-208



Art-Nr.: 790-216
 Schirmklemmbügel; 21,8 mm breit; 6 ... 16 mm www.wago.com/790-216



Art-Nr.: 790-220
 Schirmklemmbügel; 30 mm breit; 6 ... 20 mm www.wago.com/790-220

Potentialeinspeisung

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Contact SA
 Case Postale 168 | Route de l'Industrie 19
 1564 Domdidier
 Telefon: +41 26 676 75 00
 E-Mail: info.ch@wago.com | Web: www.wago.com/ch-de

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?
 Wir stehen Ihnen telefonisch unter 0840 200 750 gern zur Verfügung.



Art-Nr.: 750-609
 Potentialeinspeisung; AC 230 V; Sicherungshalter; lichtgrau

www.wago.com/750-609



Art-Nr.: 750-611
 Potentialeinspeisung; AC 230 V; Sicherungshalter; Diagnose; lichtgrau

www.wago.com/750-611



Art-Nr.: 750-612
 Potentialeinspeisung; AC/DC 0 ... 230 V; lichtgrau

www.wago.com/750-612

Tragschiene



Art-Nr.: 210-112
 Stahltragschiene; 35 x 7,5 mm; 1 mm dick; 2 m lang; gelocht; entsprechend EN 60715; Lochbreite 25 mm; Lochabstand 36 mm; silberfarben

www.wago.com/210-112



Art-Nr.: 210-113
 Stahltragschiene; 35 x 7,5 mm; 1 mm dick; 2 m lang; ungelocht; entsprechend EN 60715; silberfarben

www.wago.com/210-113



Art-Nr.: 210-114
 Stahltragschiene; 35 x 15 mm; 1,5 mm dick; 2 m lang; ungelocht; ähnlich EN 60715; silberfarben

www.wago.com/210-114



Art-Nr.: 210-115
 Stahltragschiene; 35 x 7,5 mm; 1 mm dick; 2 m lang; gelocht; entsprechend EN 60715; Lochbreite 18 mm; Lochabstand 25 mm; silberfarben

www.wago.com/210-115



Art-Nr.: 210-118
 Stahltragschiene; 35 x 15 mm; 2,3 mm dick; 2 m lang; ungelocht; entsprechend EN 60715; silberfarben

www.wago.com/210-118



Art-Nr.: 210-196
 Aluminiumtragschiene; 35 x 8,2 mm; 1,6 mm dick; 2 m lang; ungelocht; ähnlich EN 60715; silberfarben

www.wago.com/210-196



Art-Nr.: 210-197
 Stahltragschiene; 35 x 15 mm; 1,5 mm dick; 2 m lang; gelocht; ähnlich EN 60715; silberfarben

www.wago.com/210-197



Art-Nr.: 210-198
 Kupfertragschiene; 35 x 15 mm; 2,3 mm dick; 2 m lang; ungelocht; entsprechend EN 60715; kupferfarben

www.wago.com/210-198



Art-Nr.: 210-504
 Stahltragschiene; 35 x 7,5 mm; 1 mm dick; 2 m lang; gelocht; bandverzinkt; entsprechend EN 60715

www.wago.com/210-504



Art-Nr.: 210-505
 Stahltragschiene; 35 x 7,5 mm; 1 mm dick; 2 m lang; ungelocht; bandverzinkt; entsprechend EN 60715; silberfarben

www.wago.com/210-505



Art-Nr.: 210-506
 Stahltragschiene; 35 x 15 mm; 1,5 mm dick; 2 m lang; ungelocht; bandverzinkt; ähnlich EN 60715; silberfarben

www.wago.com/210-506



Art-Nr.: 210-508
 Stahltragschiene; 35 x 15 mm; 1,5 mm dick; 2 m lang; gelocht; bandverzinkt; ähnlich EN 60715; silberfarben

www.wago.com/210-508

Beschriftungsmaterial

















Art-Nr.: 2009-145
 Mini-USB Inline; für Smart Printer; 1700 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; weiß

www.wago.com/2009-145

Art-Nr.: 2009-145/000-002






Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

| | | |
|--|---|--|
|  | Mini-WSB Inline; für Smart Printer; 1700 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; gelb | www.wago.com/2009-145/000-002 |
|  | Art-Nr.: 2009-145/000-005 Mini-WSB Inline; für Smart Printer; 1700 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; rot | www.wago.com/2009-145/000-005 |
|  | Art-Nr.: 2009-145/000-006 Mini-WSB Inline; für Smart Printer; 1700 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; blau | www.wago.com/2009-145/000-006 |
|  | Art-Nr.: 2009-145/000-007 Mini-WSB Inline; für Smart Printer; 1700 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; grau | www.wago.com/2009-145/000-007 |
|  | Art-Nr.: 2009-145/000-012 Mini-WSB Inline; für Smart Printer; 1700 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; orange | www.wago.com/2009-145/000-012 |
|  | Art-Nr.: 2009-145/000-023 Mini-WSB Inline; für Smart Printer; 1700 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; grün | www.wago.com/2009-145/000-023 |
|  | Art-Nr.: 2009-145/000-024 Mini-WSB Inline; für Smart Printer; 1700 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; violett | www.wago.com/2009-145/000-024 |
|  | Art-Nr.: 248-501 Mini-WSB-Schnellbeschriftungssystem; unbedruckt; Schildchenbreite 5 mm; 10 Streifen à 10 Schilder pro Karte | www.wago.com/248-501 |
|  | Art-Nr.: 248-501/000-002 Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; gelb | www.wago.com/248-501/000-002 |
|  | Art-Nr.: 248-501/000-005 Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; rot | www.wago.com/248-501/000-005 |
|  | Art-Nr.: 248-501/000-006 Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; blau | www.wago.com/248-501/000-006 |
|  | Art-Nr.: 248-501/000-007 Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; grau | www.wago.com/248-501/000-007 |
|  | Art-Nr.: 248-501/000-012 Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; orange | www.wago.com/248-501/000-012 |
|  | Art-Nr.: 248-501/000-017 Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; hellgrün | www.wago.com/248-501/000-017 |

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Contact SA
Case Postale 168 | Route de l'Industrie 19
1564 Domdidier
Telefon: +41 26 676 75 00
E-Mail: info.ch@wago.com | Web: www.wago.com/ch-de

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?
Wir stehen Ihnen telefonisch unter 0840 200 750 gern zur Verfügung.

| | | |
|--|---|--|
|  | Art-Nr.: 248-501/000-023 Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; grün | www.wago.com/248-501/000-023 |
|  | Art-Nr.: 248-501/000-024 Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; violett | www.wago.com/248-501/000-024 |
|  | Art-Nr.: 750-100 Beschriftungskarte; als Bogen DIN A4; unbedruckt; weiß | www.wago.com/750-100 |
|  | Art-Nr.: 750-103 Gruppenschildträger; transparent | www.wago.com/750-103 |
|  | Art-Nr.: 750-106 Gruppenschildträger; transparent | www.wago.com/750-106 |

Downloads

Dokumentation

Handbuch

| | | | |
|---|---------|---------------|----------|
| 2-Kanal, AC 230 V, DC 30 V, AC/DC 2 A potentialgebunden, 2 Schließer | V 1.2.1 | pdf 2.0 MB | Download |
|---|---------|---------------|----------|

Ausschreibungstext

| | | | |
|------------------------|------------|----------------|----------|
| 750-512 X81 - Datei | 19.02.2019 | xml 5.1 kB | Download |
| 750-512 doc - Datei | 12.07.2017 | doc 30.7 kB | Download |

Systembeschreibung

| | | | |
|---|---------|-----------------|----------|
| I/O-System – Serie 750/753 Allgemeine Produktinformationen | | pdf 1.7 MB | Download |
| Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen Begriffsdefinition, Kennzeichnung und Errichtungsbestimmungen | V 1.0.0 | pdf 1.0 MB | Download |
| Übersicht Zulassungen WAGO-I/O-SYSTEM 750 | | pdf 776.0 kB | Download |

Weitere Informationen

| | | | |
|---|---------|-----|----------|
| Entsorgung; Elektro- und Elektronikgeräte, Verpackung | V 1.0.0 | pdf | Download |
|---|---------|-----|----------|

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Contact SA
Case Postale 168 | Route de l'Industrie 19
1564 Domdidier
Telefon: +41 26 676 75 00
E-Mail: info.ch@wago.com | Web: www.wago.com/ch-de

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?
Wir stehen Ihnen telefonisch unter 0840 200 750 gern zur Verfügung.



269.1 kB

CAD/CAE-Daten

CAD Daten

| | | |
|-----------------------|---------------------|--------------------------|
| 2D/3D Modelle 750-512 | URL | Download |
|-----------------------|---------------------|--------------------------|

CAE Daten

| | | |
|---------------------------|---------------------|--------------------------|
| EPLAN Data Portal 750-512 | URL | Download |
|---------------------------|---------------------|--------------------------|

| | | |
|------------------------|---------------------|--------------------------|
| WSCAD Universe 750-512 | URL | Download |
|------------------------|---------------------|--------------------------|

| | | |
|----------------------|---------------------|--------------------------|
| ZUKEN Portal 750-512 | URL | Download |
|----------------------|---------------------|--------------------------|

Gerätedateien

Gerätetreiber

| | | | |
|--|-----------------------|---------------|--------------------------|
| WAGO USB Service Kabel Treiber / Serie 750 und 857 | 6.5.3.0 10.09.2014 | zip 4.8 MB | Download |
|--|-----------------------|---------------|--------------------------|

Handhabungshinweise

Produktfamilie

I/O-System Serie 750/753

Die dezentrale Peripherie für alle Anwendungen: Das WAGO-I/O-SYSTEM 750 bietet mit weit über 500 I/O-Modulen und Feldbuskopplern alle Funktionen, die Sie für Ihre Automation benötigen – für jeden Feldbus.

[Alle Produkte der Familie anzeigen](#)

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Contact SA
Case Postale 168 | Route de l'Industrie 19
1564 Domdidier
Telefon: +41 26 676 75 00
E-Mail: info.ch@wago.com | Web: www.wago.com/ch-de

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?
Wir stehen Ihnen telefonisch unter 0840 200 750 gern zur Verfügung.