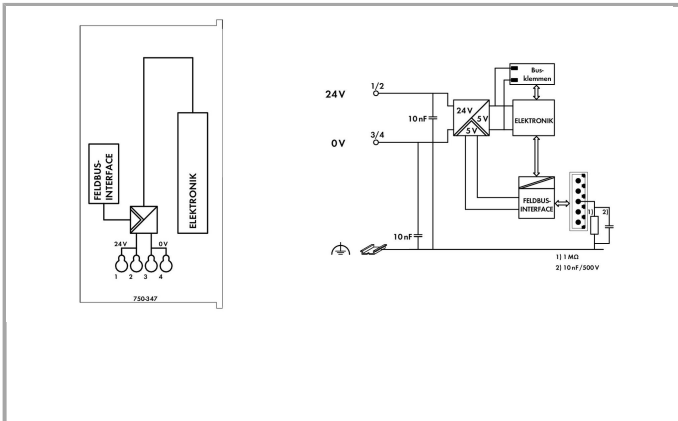
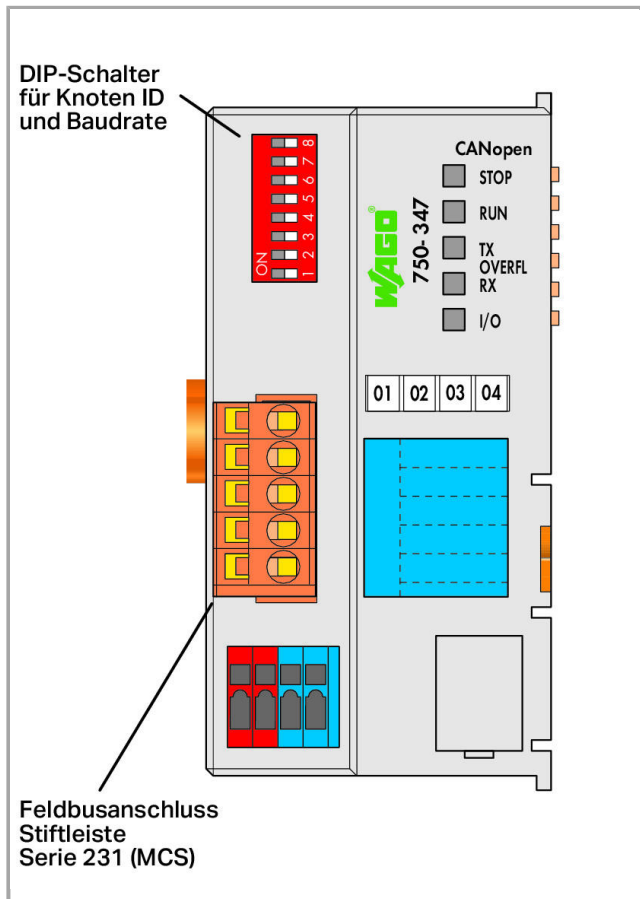


RoHS Compliant

BOMcheck.net

Farbe:





Artikelbeschreibung

Die ECO Feldbuskoppler sind für die Anwendungen mit einer geringen Datenbreite im Prozessabbild konzipiert. Dies sind vorwiegend Anwendungen mit digitalen Prozessdaten oder Anwendungen, bei denen nur wenige analoge Prozessdaten genutzt werden.

Die Systemversorgung erfolgt direkt am Koppler. Die Feldversorgung wird über eine separate Einspeiseklemme angeschlossen.

Der CANopen-Buskoppler erkennt alle gesteckten I/O-Klemmen und erstellt daraus ein lokales Prozessabbild.

Das lokale Prozessabbild wird in einen Eingangs- und Ausgangsbereich unterteilt. Die Prozessdaten können über den CANopen-Bus eingelesen und in einer Steuerung weiterverarbeitet werden. Die Prozessausgangsdaten werden über den CANopen-Bus ausgegeben.

Die Daten der analogen Klemmen werden in der Reihenfolge ihrer Position nach dem Buskoppler in die PDOs gemappt. Die Bits der digitalen Klemmen werden zu Bytes zusammengefügt und ebenfalls in die PDOs gemappt. Ist die Anzahl der digitalen E/A größer als 8 Bit, beginnt der Koppler automatisch ein weiteres Byte.

Die Einträge in dem Objektverzeichnis können nach Bedarf auf die 5 Rx PDOs und 5 Tx PDOs gemappt werden.

Der gesamte Eingangs- und Ausgangsbereich kann mit den SDOs übertragen werden.

Per Software können „Platzhalterklemmen“ gesetzt werden.

Hinweis:

Achtung: Projektierungsdateien (EDS) nötig!

Daten

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Kommunikation | CANopen |
| Anzahl der Feldbusknoten am Master max. | 110 |
| Übertragungsrate | 10 kBd ... 1 MBd |
| Bussegmentlänge max. | 1000 m |
| Übertragungsmedium | geschirmtes Cu-Kabel 3 x 0,25 mm ² |
| Anzahl Module pro Knoten max. | 64 |
| Weitere CANopen-Merkmale | NMT-Slave Minimum Boot-up Variables PDO-Mapping Emergency Message Life Guarding |
| Anzahl PDO | 5 Tx / 5 Rx |
| Anzahl SDO | 1 Server SDO |
| COB-ID-Distribution | SDO, Standard |
| Knoten-ID-Distribution | DIP-Schalter |
| Kommunikationsprofil | DS-301 V4.1 |
| Geräteprofil | DS-401 V2.0 konfigurierbares Verhalten im Fehlerfall |
| Ein- und Ausgangsprozessabbild (Feldbus) max. | 32 Byte/32 Byte |
| Versorgungsspannung System | DC 24 V(-25 ... +30 %); über Verdrahtungsebene |
| Stromaufnahme Systemversorgung (5 V) | 350 mA |
| Summenstrom für Systemversorgung | 650 mA |
| Versorgungsspannung System und Sensor |) |
| Eingangsstrom typ. bei Nennlast (24 V) | 260 mA |
| Netzteilwirkungsgrad typ. bei Nennlast (24 V) | 80 % |

Anschlussdaten

| | |
|--|--|
| Anschluss technik: Kommunikation/Feldbus | CANopen: 1 x Stiftleiste; 5-polig |
| Anschluss technik: Systemversorgung | 4 x CAGE CLAMP® |
| Anschluss technik: Gerätekonfiguration | 1 x Stiftleiste; 4-polig |
| Anschluss typ 1 | Systemversorgung |
| Eindrähtiger Leiter | 0,08 ... 1,5 mm ² / 28 ... 16 AWG |
| Feindrähtiger Leiter | 0,08 ... 1,5 mm ² / 28 ... 16 AWG |
| Abisolierlänge | 5 ... 6 mm / 0.2 ... 0.24 inch |
| Hinweis (Leiterquerschnitt) | 14 AWG: THHN, THWN |

Geometrische Daten

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Breite | 49,5 mm / 1.949 inch |
| Höhe | 71,9 mm / 2.831 inch |
| Höhe ab Oberkante Tragschiene | 64,7 mm / 2.547 inch |
| Tiefe | 96,8 mm / 3.811 inch |

Mechanische Daten

| | |
|------------|----------------|
| Montageart | Tragschiene 35 |
|------------|----------------|

Werkstoffdaten

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Farbe | lichtgrau |
| Gehäusewerkstoff | Polycarbonat, Polyamid 6.6 |
| Gewicht | 135 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 75 % | 10 ppm |
| Zulässige Schadstoffkonzentration SO ₂ bei einer relativen Feuchte 75 % | 25 ppm |


Kaufmännische Daten

| | |
|---------------|-----------------|
| Produktgruppe | 15 (I/O-System) |
| eCl@ss 10.0 | 27-24-26-07 |
| eCl@ss 9.0 | 27-24-26-07 |
| ETIM 7.0 | EC001603 |


| | |
|-----------------|---------------|
| ETIM 6.0 | EC001603 |
| Ursprungsland | DE |
| GTIN | 4045454406820 |
| Zolltarifnummer | 85176200000 |

Zulassungen / Zertifikate

Ex-Zulassungen









| Logo | Zulassung | Norm | Zertifikatsname |
|--|--|-------------------|--|
|  | ATEX TUEV Nord Cert GmbH | EN 60079-0 | TÜV 07 ATEX 554086 X en. |
|  | ATEX TUEV Nord Cert GmbH | EN 60079-0 | TÜV 07 ATEX 554086 X en. |
|  | INMETRO TÜV Rheinland do Brasil Ltda. | IEC 60079 | BR-Ex_TÜV 12.1297 X |
|  | TUEV Nord TUEV Nord Cert GmbH | IEC 60079-0 | IECEX TUN 09.0001 X |
|  | TUEV Nord TUEV Nord Cert GmbH | IEC 60079-0 | IECEX TUN 09.0001 X |
|  | UL Underwriters Laboratories Inc. (HAZARDOUS LOCATIONS) | ANSI/ISA 12.12.01 | E198726 Sec.1 |
|  | UL Underwriters Laboratories Inc. (HAZARDOUS LOCATIONS) | ANSI/ISA 12.12.01 | E198726 Sec.1 (HAZARDOUS LOCATIONS) |

Funk-Zulassungen



| Logo | Zulassung | Norm | Zertifikatsname |
|--|--------------------------------------|------------------------|-------------------------|
|  | KC National Radio Research Agency | Article 58-2, Clause 3 | MSIP-REM- W43-FBC750 |

Länderspezifische Zulassungen

| Logo | Zulassung | Norm | Zertifikatsname |
|------|-----------|---------------------------------|-----------------|
| | ABS | Rules for class. of Steel Ships | 16- |

| | | | |
|---|---|---|-----------------------|
|  | American Bureau of Shipping | | HG1554285-PDA |
|  | ABS American Bureau of Shipping | - | 19-HG1821926 |
|  | DNV GL Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd | - | TAA0000194 |
|  | GL Germanischer Lloyd | - | 59 627 - 08 HH |
|  | LR Lloyds Register | - | 02/20026 (E5) |
|  | NK Nippon Kaiji Kyokai | - | TA17255M |
|  | PRS Polski Rejestr Statkow | - | TE/1989 /880590/13 |
|  | RINA RINA Germany GmbH | - | ELE134212XG |

Schiff Zulassungen

| Logo | Zulassung | Norm | Zertifikatsname |
|--|---|------|-----------------|
|  | ABS American Bureau of Shipping | - | 19-HG1821926 |
|  | DNV GL Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd | - | TAA0000194 |
|  | KR Korean Register of Shipping | - | HMB05880-AC001 |
| | LR | - | 02/20026 (E6) |



Lloyds Register



NK
Nippon Kaiji Kyokai

-

TA17255M



PRS
Polski Rejestr Statków

-

TE/2236
/880590/19




RINA
RINA Germany GmbH


-

ELE066419XG

Sonstige Zulassungen

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

UL-Zulassungen


















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

Passende Produkte

Allgemeines Zubehör

| | |
|---|--|
| Art-Nr.: 750-921 Bluetooth®-Adapter; lichtgrau | www.wago.com/750-921 |
| Art-Nr.: 750-923 Konfigurationsleitung; USB-Anschluss; Länge 2,5 m; schwarz | www.wago.com/750-923 |
| Art-Nr.: 750-923/000-001 Konfigurationsleitung; USB-Anschluss; Länge 5 m | www.wago.com/750-923/000-001 |

Schirmanschluss

| | | |
|--|---|--|
|  | Art-Nr.: 790-108 Schirmklemmbügel; 11 mm breit; kontaktierbarer Schirmdurchmesser | 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 |
| 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 |
|  | 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

Beschriftungsmaterial

Art-Nr.: 2009-145

Mini-WSB Inline; für Smart Printer; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; weiß www.wago.com/2009-145

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

Mini-WSB Inline; für Smart Printer; 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; 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; 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; 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; 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; 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; 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 www.wago.com/248-501/000-002
Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; gelb



Art-Nr.: 248-501/000-005 www.wago.com/248-501/000-005
Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; weiß



Art-Nr.: 248-501/000-006 www.wago.com/248-501/000-006
Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; weiß



Art-Nr.: 248-501/000-007 www.wago.com/248-501/000-007
Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; weiß



Art-Nr.: 248-501/000-012 www.wago.com/248-501/000-012
Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; weiß



Art-Nr.: 248-501/000-017 www.wago.com/248-501/000-017
Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; weiß



Art-Nr.: 248-501/000-023 www.wago.com/248-501/000-023
Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; weiß

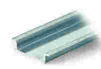


Art-Nr.: 248-501/000-024 www.wago.com/248-501/000-024
Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; weiß

Tragschiene



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



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



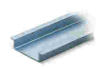
Art-Nr.: 210-114 www.wago.com/210-114
Stahltragschiene; 35 x 15 mm; 1,5 mm dick; 2 m lang; ungelocht; ähnlich EN 60715



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



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








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



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

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 | 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 | 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 | www.wago.com/210-508 |

Downloads

Dokumentation

Handbuch

| | | | |
|---|---------|---------------|----------|
| CANopen Feldbuskoppler ECO ECO, MCS Feldbusanschluss | V 2.0.1 | pdf 7,3 MB | Download |
|---|---------|---------------|----------|

Ausschreibungstext

| | | | |
|------------------------|------------|----------------|----------|
| 750-347 IO, Koppler | 04.04.2012 | doc 31,7 kB | Download |
|------------------------|------------|----------------|----------|

Weitere Informationen

| | | | |
|---|---------|-----------------|----------|
| Entsorgung; Elektro- und Elektronikgeräte, Verpackung | V 1.0.0 | pdf 269,1 kB | Download |
|---|---------|-----------------|----------|

Systembeschreibung

| | | | |
|--|---------|---------------|----------|
| Projektierungshinweise Randbedingungen und Empfehlungen zur Erhöhung der Betriebssicherheit | V 2.0.1 | pdf 1,8 MB | Download |
|--|---------|---------------|----------|

| | | | |
|---|--|-----------------|----------|
| Übersicht Zulassungen WAGO-I/O-SYSTEM 750 | | pdf 776,0 kB | Download |
|---|--|-----------------|----------|

| | | | |
|---|---------|---------------|----------|
| Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen Begriffsdefinition, Kennzeichnung und Errichtungsbestimmungen | V 1.0.0 | pdf 1,0 MB | Download |
|---|---------|---------------|----------|

| | | | |
|--|--|---------------|----------|
| I/O-System – Serie 750/753 Allgemeine Produktinformationen | | pdf 1,7 MB | Download |
|--|--|---------------|----------|

Anwendungshinweise

Anwendungshinweis CoDeSys 2.3

PERSPECTO Control Panel als CANopen Master (a762011)



| | | | |
|---|----------------------|-----------------|----------|
| Dieses Applikationsbeispiel zeigt die Anbindung eines PERSPECTO Control Panels als CANopen Master an einen CANopen Koppler der Serie 750. Dies dient als Schnellstartanleitung um so einen kleinen Überblick in die Möglichkeiten der PERSPECTO HMIs zu bekommen. | V1.0.1 10.07.2013 | zip 827,0 kB | Download |
|---|----------------------|-----------------|----------|

Runtime Software

Firmware

| | | | |
|--|------------------|-----------------|----------|
| Firmware: 750-347 Fieldbus Coupler CANopen; MCS; ECO | 11 28.03.2019 | zip 778,7 kB | Download |
|--|------------------|-----------------|----------|

CAD/CAE - Smart Data

CAD Daten

| | | | |
|---------------------|--|-----|----------|
| 3D Download 750-347 | | URL | Download |
|---------------------|--|-----|----------|

EPLAN

| | | | |
|-------------------|--|--|----------|
| EPLAN Data Portal | | | Download |
|-------------------|--|--|----------|

WSCAD

| | | | |
|----------------|--|--|----------|
| WSCAD Universe | | | Download |
|----------------|--|--|----------|

Geräte-dateien

Gerätebeschreibung-datei

| | | | |
|---|------------------|---------------|----------|
| 750-914; EDS-Dateien für CANopen und Ethernet/IP / Serie 750, 752 und 767 | XR 30.07.2019 | zip 1,7 MB | Download |
|---|------------------|---------------|----------|

Gerätetreiber

| | | | |
|---|------------------|---------------|----------|
| 750-914; EDS-Dateien für CANopen und Ethernet/IP / Serie 750, 752 und 767 | XR 30.07.2019 | zip 1,7 MB | Download |
|---|------------------|---------------|----------|

| | | | |
|--|-----------------------|---------------|----------|
| WAGO USB Service Kabel Treiber / Serie 750 und 857 | 6.5.3.0 10.09.2014 | zip 4,8 MB | Download |
|--|-----------------------|---------------|----------|



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.

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG
Hansastr. 27
32423 Minden
Telefon: +49571 887-0
E-Mail: info.de@wago.com | Web: www.wago.com

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?
Wir stehen Ihnen telefonisch unter +49 (571) 887-44222 gern zur
Verfügung.