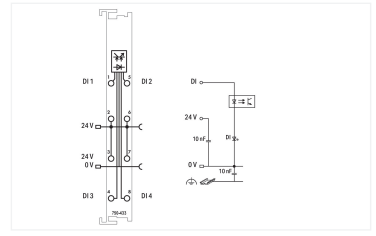
Ingresso digitale a 4 canali; 24 V DC; 0,2 ms; Connessione per 2 conduttori

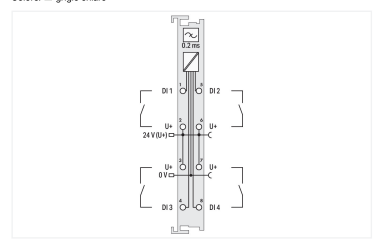


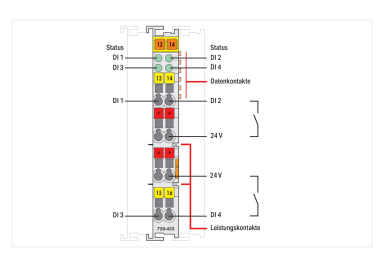
https://www.wago.com/750-433





Colore: ■ grigio chiaro





Questo modulo di ingresso digitale riceve i segnali di controllo dai dispositivi sul campo (ad es. sensori). Il modulo dispone di quattro canali d'ingresso e quattro uscite da 24 V offrendo una connessione diretta a quattro sensori a 2 cavi. Ogni modulo d'ingresso è dotato di un filtro per la soppressione dei disturbi. Campo e sistema sono separati galvanicamente.

| Dati tecnici | |
|---|---|
| Numero di ingressi digitali | 4 |
| Numero totale di canali (modulo) | 4 |
| Tipo segnale | Digital |
| Tipo di segnale di tensione | 24 VDC |
| Connessione sensore | 4 x (2 cavi) |
| Caratteristica ingresso | Commutazione del positivo |
| Filtro ingresso (digitale) | 0.2 ms |
| Corrente d'ingresso per canale per segnale (1) (tip.) | 4.5 mA |
| Intervallo di tensione per il segnale (0) | da -3 a +5 V DC |
| Intervallo di tensione per il segnale (1) | da 15 a 30 V DC |
| Larghezza dati ingresso (interno) (max.) | 4 bits |
| Tensione di alimentazione (sistema) | 5 VDC; via contatti dati |
| Consumo energetico (alimentazione sistema 5 V) | 5.5 mA |
| Tensione di alimentazione (campo) | 24 VDC (-25 \dots +30 %); tramite contatti del ponticello di alimentazione (alimentazione via contatto a lama; trasmissione via contatto a molla) |
| Isolamento | 500 V sistema/campo |
| Indicatori | LED (A-D) verde: stato da DI 1 a DI 4 |
| Numero di contatti di potenza in entrata | 2 |
| lumero di contatti di potenza in entrata | 2 |

Scheda dati | Codice articolo: 750-433 https://www.wago.com/750-433



| Dati tecnici | |
|--|------|
| Numero di contatti di potenza in uscita | 2 |
| Portata di corrente (contatti ponticelli di potenza) | 10 Δ |

| Dati di connessione | |
|---|----------------------------|
| Tecnica di connessione: ingressi/uscite | 8 x CAGE CLAMP° |
| Tipo di connessione (1) | Ingressi/uscite |
| Conduttore rigido | 0,08 2,5 mm² / 28 14 AWG |
| Conduttore flessibile | 0,08 2,5 mm² / 28 14 AWG |
| Lunghezza spelatura | 8 9 mm / 0.31 0.35 pollici |

| Dati geometrici | |
|--|-------------------------|
| Larghezza | 12 mm / 0.472 pollici |
| Altezza | 100 mm / 3.937 pollici |
| Profondità | 69,8 mm / 2.748 pollici |
| Profondità dal bordo superiore della guida DIN | 62,6 mm / 2.465 pollici |

| Dati meccanici | | |
|-----------------------|--------------|--|
| Tipo montaggio | Guida DIN 35 | |
| Interfaccia cablaggio | Fissato | |

| Dati dei materiali | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Colore | grigio chiaro |
| Materiale custodia | Policarbonato; poliammide 6.6 |
| Carico d'incendio | 1.191 MJ |
| Peso | 48 g |
| Marchio di conformità | CE |

| Requisiti ambientali | |
|---|--|
| Temperatura aria circostante (operazione) | 0+55°C |
| Temperatura aria circostante (stoccaggio) | -25 +85 °C |
| Tipo di protezione | IP20 |
| Grado di emissione (5) | 2 sec. IEC 61131-2 |
| Altitudine d'esercizio | Da 0 a 2000 m |
| Posizione di montaggio | Orizzontale (dritto/appoggiato); verticale |
| Umidità relativa (non condensante) | 95 % |
| Resistenza alle vibrazioni | 4g sec. IEC 60068-2-6 |
| Resistenza agli urti | 15g sec. IEC 60068-2-27 |
| Immunità alle interferenze CEM | Sec. EN 61000-6-2, applicazioni marittime |
| Emissione di interferenze CEM | Sec. EN 61000-6-3, applicazioni marittime |
| Esposizione agli inquinanti | Sec. IEC 60068-2-42 e IEC 60068-2-43 |
| Concentrazione ammissibile di ${\rm H_2S}$ inquinante con una umidità relativa 75 % | 10 ppm |
| Concentrazione ammissibile di ${\rm SO}_2$ inquinante con una umidità relativa 75 % | 25 ppm |

https://www.wago.com/750-433



| Dati commerciali | |
|-------------------------|---------------|
| eCl@ss 10.0 | 27-24-26-04 |
| eCl@ss 9.0 | 27-24-26-04 |
| ETIM 8.0 | EC001599 |
| ETIM 7.0 | EC001599 |
| PU (SPU) | 1 pz. |
| Tipo imballaggio | Box |
| Paese d'origine | DE |
| GTIN | 4045454466183 |
| Numero tariffa doganale | 85389099990 |
| GTIN | 4045454466183 |

| 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) | 8b674606-7046-400e-a33b-7c735656e76b |
| SCIP notification number (Belgium) | 9171c74c-ef63-484c-adce-deaa3dd8190a |
| SCIP notification number (Bulgaria) | 232e61ce-7d82-4440-8e6e-654d75e48a98 |
| SCIP notification number (Czech Republic) | de2c5631-4582-4a24-8e93-4b39d8c4a9e8 |
| SCIP notification number (Denmark) | 548a70c6-5e8f-44bf-8dec-f0afd38fb624 |
| SCIP notification number (Finland) | 95ff4fd5-fd18-4c54-a93b-d5bac128d801 |
| SCIP notification number (France) | f734853d-48a1-49e2-bafd-41dcb49851e8 |
| SCIP notification number (Germany) | 5cd6651b-260f-4038-b1e2-4c059a1d9f03 |
| SCIP notification number (Hungary) | 0571e2f3-1a7d-4b83-8813-97c3481b9e76 |
| SCIP notification number (Italy) | 253bf512-4d73-4ae7-bf9d-573ff1ddc4a5 |
| SCIP notification number (Netherlands) | a9599f17-e2f5-402e-91b2-199b96fb8fb8 |
| SCIP notification number (Poland) | 8854d8ac-affd-4106-9bc0-74ad648b66fa |
| SCIP notification number (Romania) | 9564eb21-2434-4b10-8c7c-1364658a8ac3 |
| SCIP notification number (Sweden) | 328c7d42-54f3-4041-8087-4de110e70538 |

Approvazioni/certificati

Omologazioni generali



ONS)



| Certificazione | Standard | Nome del certificato |
|---|------------------------|---------------------------------|
| EAC Brjansker Zertifizierungs- stelle | TP TC 020/2011 | EAC RU C-DE.AM02. B.00087/19 |
| KC National Radio Research Agency | Article 58-2, Clause 3 | MSIP-REM-W43-DIM750 |
| UL Underwriters Laboratories Inc. (ORDINARY LOCATI- | UL 508 | E175199 Sec.1 |

Dichiarazioni di conformità e dichiarazioni del produttore

| Certificazione | Standard | Nome del certificato |
|---|----------|----------------------|
| EU-Declaration of Confor- mity WAGO GmbH & Co. KG | - | - |
| UK-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG | - | - |

https://www.wago.com/750-433



Certificazioni per applicazioni nautiche













| Certificazione | Standard | Nome del certificato |
|---|----------------------|----------------------|
| ABS American Bureau of Ship- ping | - | 22-2219060 |
| BSH Bundesamt fuer See- schifffahrt und Hydrogra- phie | - | 1104 |
| BV Bureau Veritas S.A. | - | 13453/E0 BV |
| DNV DNV GL SE | DNV-CG-0339,Aug.2021 | TAA0000194 |
| KR Korean Register of Ship- ping | - | KR HMB05880-AC001 |
| LR Lloyds Register EMEA | - | LR22180952TA |
| PRS Polski Rejestr Statków | - | TE/2236/880590/19 |
| RINA RINA Germany GmbH | - | ELE343521XG001 |

Certificazioni per aree a rischio





| Certificazione | Standard | Nome del certificato |
|--|----------------|---|
| 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) |
| EAC Brjansker Zertifizierungs- stelle | TP TC 012/2011 | EAC RU C-DE.AM02. B.00163/19 (2Ex nA IIC T4 Gc X) |
| 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 | BR-Ex_TÜV 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 Sec.1 |

Download

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product Compliance 750-433



Documentation

| Manual | | | |
|--|-----------------------|-------------------|-------------------------|
| Product Manual 4- channel, 24VDC, 0.2ms | V 2.0.0 07.09.2022 | pdf 2621.32 KB | \perp |
| System Manual WAGO I/O System 750/753 | V 3.3.1 23.06.2023 | pdf 8634.77 KB | $\overline{\downarrow}$ |
| System Manual Series 750/753 | | | \downarrow |

| s | 07.09.2022 | 2621.32 KB | $\overline{}$ |
|---|-----------------------|-------------------|-------------------------|
|) | V 3.3.1 23.06.2023 | pdf 8634.77 KB | $\overline{\downarrow}$ |
| ; | | | 1 |

| Bid Text | | | |
|----------|------------|-----------------|--------------------------|
| 750-433 | 19.02.2019 | xml 4.07 KB | $\underline{\downarrow}$ |
| 750-433 | 12.07.2017 | doc 25.50 KB | $\underline{\downarrow}$ |

| System | Description |
|--------|-------------|
| | |

| 750/753 Series I/O- System – General Pro- duct Information | pdf 953.35 KB | \perp |
|--|------------------|--------------------------|
| Overview on WAGO-I/ O-SYSTEM 750 approvals | pdf 770.48 KB | $\underline{\downarrow}$ |

Instruction Leaflet

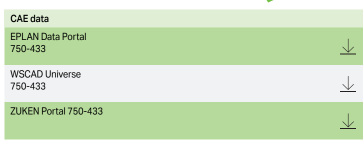
| CCC Ex (Additional in- | | pdf | 1 |
|------------------------|------------|-----------|---------------|
| formation) | 26.04.2023 | 159.76 KB | $\overline{}$ |

CAD/CAE-Data

https://www.wago.com/750-433



CAD data 2D/3D Models 750-433



Device Files

Device Driver

WAGO USB Service Ka- 6.5.3.0 bel Treiber / Serie 750 10.09.2014 und 857

3.0 zip 9.2014 4721.96 KB

1 Prodotti compatibili

1.1 Accessori opzionali

1.1.1 Connessione schermata

1.1.1.1 Morsetto per cavi schermati

N. art.: 790-140

N. art.: 790-216

Morsetto per cavi schermati; diametro del conduttore compatibile

N. art.: 790-108

Morsetto per cavi schermati; larghezza 11 mm; diametro del conduttore compatibile: da 3 a 8 mm

N. art.: 790-208

Morsetto per cavi schermati; larghezza 12,4 mm; da 3 a 8 mm

N. art.: 790-116

Morsetto per cavi schermati; larghezza 19 mm; diametro del conduttore compatibile; da 7 a 16 mm

Morsetto per cavi schermati; larghezza 21,8 mm; da 6 a 16 mm

N. art.: 790-124

Morsetto per cavi schermati; larghezza 27 mm; diametro del conduttore compatibile; da 6 a 24 mm

N. art.: 790-220

Morsetto per cavi schermati; larghezza 30 mm; da 6 a 20 mm

1.1.2 Guida DIN

1.1.2.1 Accessori di montaggio

N. art.: 210-508

Guida di supporto in acciaio; 35 x 15 mm; spessore 1,5 mm; lunghezza 2 m; con foratura; galvanizzato; simile a EN 60715; argento-colorato

N. art.: 210-197

Guida di supporto in acciaio; 35 x 15 mm; spessore 1,5 mm; lunghezza 2 m; con foratura; simile a EN 60715; argento-colorato

N. art.: 210-506

Guida di supporto in acciaio; 35 x 15 mm; spessore 1,5 mm; lunghezza 2 m; senza foratura; galvanizzato; simile a EN 60715; argento-colorato

N. art.: 210-114

Guida di supporto in acciaio; 35 x 15 mm; spessore 1,5 mm; lunghezza 2 m; senza foratura; simile a EN 60715; argento-colorato

N. art.: 210-118

Guida di supporto in acciaio; 35 x 15 mm; spessore 2,3 mm; lunghezza 2 m; senza foratura; secondo EN 60715; argento-colorato

N. art.: 210-504

Guida di supporto in acciaio; 35 x 7,5 mm; spessore 1 mm; lunghezza 2 m; con foratura; galvanizzato; secondo EN 60715; arqento-colorato

N. art.: 210-115

Guida di supporto in acciaio; 35 x 7,5 mm; spessore 1 mm; lunghezza 2 m; con foratura; secondo EN 60715; "Larghezza foro 18 mm; argento-colorato

N. art.: 210-112

Guida di supporto in acciaio; 35 x 7,5 mm; spessore 1 mm; lunghezza 2 m; con foratura; secondo EN 60715; "Larghezza foro 25 mm; argento-colorato



N. art.: 210-505

Guida di supporto in acciaio; 35 x 7,5 mm; spessore 1 mm; lunghezza 2 m; senza foratura; galvanizzato; secondo EN 60715; argento-colorato

N. art.: 210-113

Guida di supporto in acciaio; 35 x 7,5 mm; spessore 1 mm; lunghezza 2 m; senza foratura; secondo EN 60715; argento-colo-

N. art.: 210-196

Guida di supporto in alluminio; 35 x 8,2 mm; spessore 1,6 mm; lunghezza 2 m; senza foratura; simile a EN 60715; argento-colorato

N. art.: 210-198

Guida di supporto in rame; 35 x 15 mm; spessore 2,3 mm; lunghezza 2 m; senza foratura; secondo EN 60715; rame-colohttps://www.wago.com/750-433



1.1.3 Marcatura

1.1.3.1 Marcatore

N. art.: 2009-145/000-012

Mini-WSB Inline; per Smart Printer; 1700 pezzi su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; arancione

N. art.: 2009-145

Mini-WSB Inline; per Smart Printer; 1700 pezzi su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; bianco

N. art.: 2009-145/000-006

Mini-WSB Inline; per Smart Printer; 1700 pezzi su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; blu

N. art.: 2009-145/000-002

Mini-WSB Inline; per Smart Printer; 1700 pezzi su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; gial-

N. art.: 2009-145/000-007

Mini-WSB Inline; per Smart Printer; 1700 pezzi su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; gri-

N. art.: 2009-145/000-005

Mini-WSB Inline; per Smart Printer; 1700 pezzi su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; ros-

N. art.: 2009-145/000-023

Mini-WSB Inline; per Smart Printer; 1700 pezzi su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; ver-

N. art.: 2009-145/000-024

Mini-WSB Inline; per Smart Printer; 1700 pezzi su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; viola



N. art.: 248-501/000-012 N. art.: 248-501

Scheda di marcatura Mini-WSB: come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; arancione

Scheda di marcatura Mini-WSB: come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; bianco

Scheda di marcatura Mini-WSB; come

scheda; non estensibile; vuoto; tipo con

N. art.: 248-501/000-006

Scheda di marcatura Mini-WSB: come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; blu

N. art.: 248-501/000-002

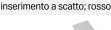
N. art.: 248-501/000-017

Scheda di marcatura Mini-WSB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; giallo



N. art.: 248-501/000-007

Scheda di marcatura Mini-WSB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; grigio



N. art.: 248-501/000-005

N. art.: 248-501/000-023

Scheda di marcatura Mini-WSB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; verde

Scheda di marcatura Mini-WSB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; verde chiaro



N. art.: 248-501/000-024

Scheda di marcatura Mini-WSB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; viola

N. art.: 750-100

Scheda di marcatura; come un foglio DIN A4; vuoto

1.1.3.2 Portaetichette



N. art.: 750-103

Portaetichette di gruppo

1.1.3.3 Portaetichette di gruppo



N. art.: 750-106

Portaetichette di gruppo

1.1.4 Modulo alimentatore

1.1.4.1 Modulo alimentatore

N. art.: 750-612

Alimentazione; 0 - 230 V AC/DC

N. art.: 750-602

Alimentazione; 24 V DC

N. art.: 750-601

Alimentazione; 24 V DC; portafusibile

N. art.: 750-610

Alimentazione; 24 V DC; portafusibile; Diagnostica

1.1.5 Scatola di sistema

https://www.wago.com/750-433

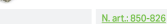


1.1.5.1 Scatola di sistema



Scatola IP65; Alluminio (RAL 7032); LxAxP

(160x100x160 mm); 9 x M12, 4 x M20





LxAxP (240x100x160 mm); Fissaggio ca-

N. art.: 850-827

Scatola IP65; Alluminio (RAL 7032); LxAxP (320x100x160 mm); Fissaggio cavo 4 x M20, 8 x M16, 17 x M12

N. art.: 850-828

Scatola IP65; Alluminio (RAL 7032); LxAxP (480x100x160 mm); Fissaggio cavo 4 x M20, 10 x M16, 35 x M12



N. art.: 850-825

Scatola IP65; Alluminio (RAL 7035); LxAxP (240x100x160 mm); Fissaggio cavo 4 x M20, 4 x M16, 14 x M12



vo 4 x M20, 4 x M16, 14 x M12

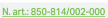
Scatola IP65; Alluminio (RAL 7032);

N. art.: 850-827/002-000

Scatola IP65; Alluminio (RAL 7035); LxAxP (320x100x160 mm); Fissaggio cavo 4 x M20, 8 x M16, 17 x M12



Scatola IP65; Alluminio (RAL 7035); LxAxP (480x100x160 mm); Fissaggio cavo 4 x M20, 10 x M16, 35 x M12



Scatola IP65; Lamina di acciaio (RAL 7035); LxAxP (200x120x200 mm); senza piastra flangiata



N. art.: 850-815/002-000

Scatola IP65; Lamina di acciaio (RAL 7035); LxAxP (300x120x200 mm); senza piastra flangiata

N. art.: 850-816/002-000

Scatola IP65; Lamina di acciaio (RAL 7035); LxAxP (400x120x200 mm); senza piastra flangiata

N. art.: 850-817/002-000

Scatola IP65; Lamina di acciaio (RAL 7035); LxAxP (600x120x200 mm); senza piastra flangiata

N. art.: 850-834

Scatola IP65; Poliestere (RAL 7032); LxAxP (164x100x164 mm); 9 x M12, 4 x M20



N. art.: 850-835

Scatola IP65; Poliestere (RAL 7032); LxAxP (244x100x164 mm); Fissaggio cavo 4 x M20, 4 x M16, 14 x M12

N. art.: 850-836

Scatola IP65; Poliestere (RAL 7032); LxAxP (324x100x164 mm); Fissaggio cavo 4 x M20, 8 x M16, 17 x M12

Con riserva di modifiche. Si prega di osservare anche l'ulteriore documentazione del prodotto!