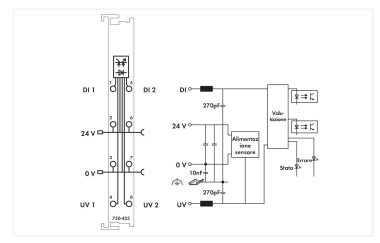
## Scheda dati | Codice articolo: 750-425 Ingresso digitale a 2 canali; NAMUR

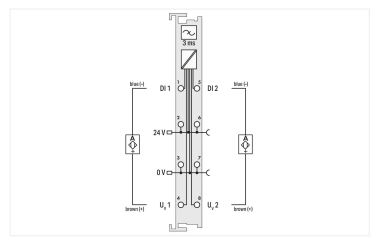
https://www.wago.com/750-425

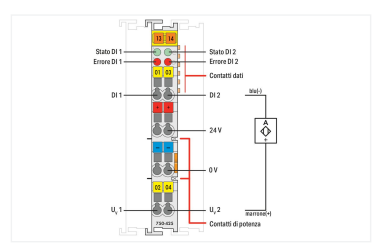






Colore: grigio chiaro





Questo modulo d'ingresso digitale riceve i segnali di comando dai sensori di prossimità NAMUR (secondo DIN EN 60947-5-6) dal lato campo. Ogni canale dei sensori è alimentato con una tensione da 8,2 V protetta contro il corto circuito. Un corto circuito o una interruzione della linea vengono indicati nell'immagine di processo (1 bit) e mediante un LED rosso.

II LED verde indica lo stato dell'ingresso:

- Corrente segnale (0): LED spento
- Corrente segnale (1): LED acceso
- Campo e sistema sono separati galvanicamente.

| positivo                               |
|--|
|  |
| ouito: > 6,5 mA<br>one linea: < 0,2 mA |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| ruzione linea                          |
| rruzione linea                         |
|  |

# Scheda dati | Codice articolo: 750-425 https://www.wago.com/750-425



| Dati tecnici   |   |
|--|---|
| Larghezza dati ingresso (interno) (max.)             | 4 bits  |
| Ampiezza dati  | Ingresso a 4 bit: 2 bit dati, 2 bit errore (cortocircuito/interruzione linea)   |
| Resistenza d'ingresso                                | 1000 Ω  |
| Tensione di alimentazione (sistema)                  | 5 VDC; via contatti dati  |
| Consumo energetico (alimentazione sistema 5 V)       | 5 mA  |
| Tensione di alimentazione (campo)                    | 24 VDC (-25 +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, C) verde: stato DI 1, DI 2; LED (B, D) rosso: errore DI 1, DI 2   |
| Numero di contatti di potenza in entrata             | 2   |
| Numero di contatti di potenza in uscita              | 2   |
| Portata di corrente (contatti ponticelli di potenza) | 10 A  |

| Dati di connessione                     |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Tecnica di connessione: ingressi/uscite | 8 x CAGE CLAMP®                      |
| Tipo di connessione (1)                 | Ingressi/uscite                      |
| Conduttore rigido                       | 0,08 2,5 mm <sup>2</sup> / 28 14 AWG |
| Conduttore flessibile                   | 0,08 2,5 mm² / 28 14 AWG             |
| Lunghezza spelatura                     | 89 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 quida 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     | 1.28 MJ                       |
| Peso                  | 48.4 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 61000-6-4, applicazioni marittime  |
| Esposizione agli inquinanti  | Sec. IEC 60068-2-42 e IEC 60068-2-43       |
| Concentrazione ammissibile di ${ m H_2S}$ inquinante con una umidità relativa 75 %     | 10 ppm                                     |
| Concentrazione ammissibile di $\mathrm{SO}_2$ inquinante con una umidità relativa 75 % | 25 ppm                                     |



| 27-24-26-04   |
|---------------|
| 27-24-26-04   |
| EC001599      |
| EC001599      |
| 1 pz.         |
| Box           |
| DE            |
| 4050821452805 |
| 85389099990   |
|               |

| Environmental Product Compliance          |  |
|---|--|
| CAS-No.                                   | 11120-22-2<br>1303-86-2<br>1317-36-8<br>7439-92-1          |
| REACH Candidate List Substance            | Diboron trioxide<br>Lead<br>Lead monoxide<br>Lead silicate |
| RoHS Compliance Status                    | Compliant,With Exemption                                   |
| RoHS Exemption                            | 6(c)<br>7(a)<br>7(c)-I                                     |
| SCIP notification number (Bulgaria)       | 027efc9e-336c-43bf-85a3-63d8c97149e2                       |
| SCIP notification number (Czech Republic) | 2115d433-4054-45fd-a5d5-7093fcb7469f                       |

### Approvazioni/certificati

# Omologazioni generali





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

### Dichiarazioni di conformità e dichiarazioni del produttore

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

### Certificazioni per applicazioni nautiche















| Certificazione  | Standard | Nome del certificato |
|---|----------|----------------------|
| ABS<br>American Bureau of Ship-<br>ping                         | -        | 22-2219060           |
| BSH<br>Bundesamt fuer See-<br>schifffahrt und Hydrogra-<br>phie | -        | 1104                 |

| Certificazioni per applicazioni nautiche |                      |                   |  |
|--|----------------------|-------------------|--|
| BV<br>Bureau Veritas S.A.                | -                    | 30389/C0 BV       |  |
| DNV<br>DNV GL SE                         | DNV-CG-0339,Aug.2021 | TAA0000194        |  |
| KR<br>Korean Register of Ship-<br>ping   | -                    | KR HMB05880-AC001 |  |
| LR<br>Lloyds Register EMEA               | -                    | LR22180952TA      |  |
| PRS<br>Polski Rejestr Statków            | -                    | TE/2236/880590/19 |  |
| RINA<br>RINA Germany GmbH                | -                    | ELE343521XG001    |  |

# Scheda dati | Codice articolo: 750-425

https://www.wago.com/750-425



### Certificazioni per aree a rischio





| Certificazione   | Standard       | Nome del certificato                                    |
|--|----------------|---|
| ATEX<br>TUEV Nord Cert GmbH  | EN 60079-0     | TUEV14ATEX148929X (II<br>3 G Ex ec IIC T4 Gc)           |
| CCCEx<br>CQST/CNEx   | CNCA-C23-01    | 2020312310000213 (Ex<br>ec IIC T4 Gc)                   |
| EAC<br>Brjansker Zertifizierungs-<br>stelle                        | TP TC 012/2011 | EAC RU C-DE.AM02.<br>B.00163/19 (2Ex nA IIC T4<br>Gc X) |
| IECEx<br>TUEV Nord Cert GmbH                                       | IEC 60079-0    | IECEx TUN 14.0035 X (Ex<br>ec IIC T4 Gc)                |
| INMETRO<br>TÜV Rheinland do Brasil<br>Ltda.                        | IEC 60079-0    | BR-Ex_TÜV 12.1297 X                                     |
| UKEx<br>WAGO GmbH & Co. KG   | EN 60079-0     | UKCA_WA<br>GO22UKEX003X_ec                              |
| UL<br>Underwriters Laboratories<br>Inc. (HAZARDOUS LOCA-<br>TIONS) | UL 121201      | E198726 Sec.1   |

### Download

### **Environmental Product Compliance**

Compliance Search

Environmental Product Compliance 750-425



| Documentation                            |                       |                   |                         |
|--|-----------------------|-------------------|-------------------------|
| Manual                                   |                       |                   |                         |
| Product Manual 2-<br>channel, NAMUR      | V 1.2.0               | pdf<br>1815.21 KB | $\overline{\downarrow}$ |
| System Manual WAGO<br>I/O System 750/753 | V 3.3.1<br>23.06.2023 | pdf<br>8634.77 KB | $\overline{\downarrow}$ |
| System Manual Series 750/753             |                       |                   | $\perp$                 |

| System Description   |                  |                         |
|--|------------------|-------------------------|
| 750/753 Series I/O-<br>System – General Pro-<br>duct Information | pdf<br>953.35 KB | <u>↓</u>                |
| Overview on WAGO-I/<br>O-SYSTEM 750 appro-<br>vals               | pdf<br>770.48 KB | $\overline{\downarrow}$ |

| Bid Text |            |                 |              |
|----------|------------|-----------------|--------------|
| 750-425  | 19.02.2019 | xml<br>4.73 KB  | <u>↓</u>     |
| 750-425  | 12.07.2017 | doc<br>28.00 KB | $\downarrow$ |

| Instruction Leaflet             |            |                  |                          |
|---------------------------------|------------|------------------|--------------------------|
| CCC Ex (Additional information) | 26.04.2023 | pdf<br>159.76 KB | $\underline{\downarrow}$ |

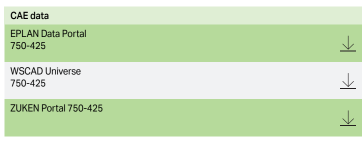
### CAD/CAE-Data

### Scheda dati | Codice articolo: 750-425

https://www.wago.com/750-425



# CAD data 2D/3D Models 750-425



#### **Device Files**

### **Device Driver**

WAGO USB Service Ka-6530 bel Treiber / Serie 750 und 857

10.09.2014

4721.96 KB



#### 1 Prodotti compatibili

### 1.1 Accessori opzionali

#### 1.1.1 Connessione schermata

#### 1.1.1.1 Morsetto per cavi schermati



Morsetto per cavi schermati; diametro del conduttore compatibile

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



#### N. art.: 790-216

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



#### 1.1.2.1 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-colora-

### 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-colo-



#### 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-co-Iorato

#### 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; argento-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/750-425



#### 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-

Scheda di marcatura Mini-WSB: come

Scheda di marcatura Mini-WSB; come

scheda; non estensibile; vuoto; tipo con

#### 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

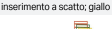
Scheda di marcatura Mini-WSB: come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; arancione

### scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; bianco

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

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

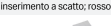
Scheda di marcatura Mini-WSB: come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; blu



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

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

Scheda di marcatura Mini-WSB; come inserimento a scatto; grigio



Scheda di marcatura Mini-WSB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con



Scheda di marcatura Mini-WSB; come

scheda; non estensibile; vuoto; tipo con

scheda; non estensibile; vuoto; tipo con



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

inserimento a scatto; verde

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

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

Pagina 6/7 Versione 28.08.2023 Continua nella pagina successiva

### Scheda dati | Codice articolo: 750-425

https://www.wago.com/750-425



#### 1.1.5.1 Scatola di sistema



Scatola IP65; Alluminio (RAL 7032); LxAxP

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

N ----- 050 0



N. art.: 850-826 Scatola IP65; Alluminio (RAL 7032); LxAxP (240x100x160 mm); Fissaggio cavo 4 x M20, 4 x M16, 14 x M12



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.: 850-826/002-000

N. art.: 850-825

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



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!