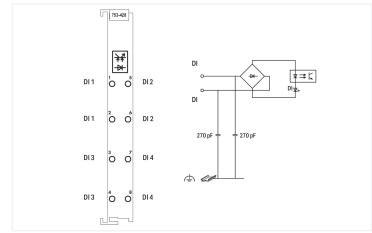
#### Scheda dati | Codice articolo: 753-428 Ingresso digitale a 4 canali; 42 V AC/V DC; 20 ms

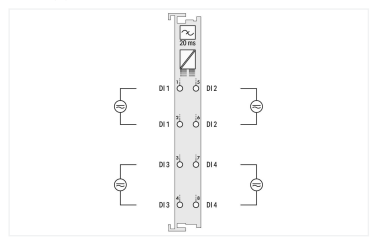
https://www.wago.com/753-428

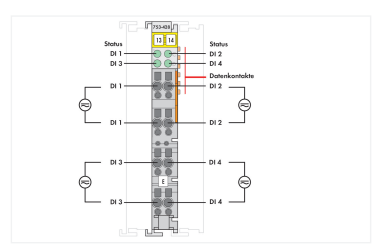






Colore: grigio chiaro





Questo modulo di ingresso digitale riceve i segnali di controllo dai dispositivi sul campo (ad es. sensori). Ogni modulo d'ingresso è dotato di un filtro per la soppressione dei disturbi con una costante di tempo. Campo e sistema sono separati galvanicamente.

Tutti gli ingressi sono isolati.

Notes	
Nota	I connettori a innesto e le spine di codifica (serie 753) non sono incluse.

Dati tecnici	
Numero di ingressi digitali	4
Numero totale di canali (modulo)	4
Tipo segnale	Digital
Tipo di segnale di tensione	42 VAC/DC
Connessione sensore	4 x (2 cavi)
Caratteristica ingresso	Commutazione del positivo
Filtro ingresso (digitale)	20 ms
Corrente di ingresso (tip.)	3,6 mA (AC); 6,0 mA (DC)
Intervallo di tensione per il segnale (0)	da -3 a +10 V DC; da 0 a 10 V AC
Intervallo di tensione per il segnale (1)	da 30 a 53 V DC; da 30 a 53 V AC
Larghezza dati ingresso (interno) (max.)	4 bits
Tensione di alimentazione (sistema)	5 VDC; via contatti dati
Consumo energetico (alimentazione sistema 5 V)	5 mA
Isolamento	500 V sistema/campo
Indicatori	LED (A-D) verde: stato da DI 1 a DI 4

### Scheda dati | Codice articolo: 753-428 https://www.wago.com/753-428

Dati meccanici



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	9 10 mm / 0.35 0.39 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

Tipo montaggio	Guida DIN 35	
Interfaccia cablaggio	Innestabile	
Dati dei materiali		

Dati dei materiali	
Colore	grigio chiaro
Materiale custodia	Policarbonato; poliammide 6.6
Carico d'incendio	0.888 MJ
Peso	43 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	Sec. IEC 60068-2-6
Resistenza agli urti	15g sec. IEC 60068-2-27
Immunità alle interferenze CEM	Sec. EN 61000-6-2
Emissione di interferenze CEM	Sec. EN 61000-6-4
Esposizione agli inquinanti	Sec. IEC 60068-2-42 e IEC 60068-2-43
Concentrazione ammissibile di H <sub>2</sub> S inquinante con una umidità relativa 75 %	10 ppm
Concentrazione ammissibile di $\mathrm{SO}_2$ inquinante con una umidità relativa 75 %	25 ppm

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	Вох	
Paese d'origine	DE	
GTIN	4050821351184	
Numero tariffa doganale	85389099990	



Environmental Product Compliance	
CAS-No.	1317-36-8 25550-51-0 7439-92-1
REACH Candidate List Substance	4-Methyl-1,2-cyclohexanedicarboxylic anhydride 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)	b8d17829-40b5-4b6a-9036-ba9641961e35
SCIP notification number (Belgium)	ccc2b16c-1c05-4d92-ad1c-07205a3fa1e2
SCIP notification number (Bulgaria)	a6b4a385-8aab-451b-bbcd-ba9ed05b5d15
SCIP notification number (Czech Republic)	1ab5da67-4c00-486f-9a67-2bca0497d741
SCIP notification number (Denmark)	1b81452f-6175-43d1-b6cf-e557985d34e3
SCIP notification number (Finland)	d8254963-ddbd-4db3-ae7c-c688fec372ea
SCIP notification number (France)	5a551d27-398e-4ad2-ab98-d559f56c5c1d
SCIP notification number (Germany)	829707f0-5115-47dd-af6e-e375b35906c6
SCIP notification number (Hungary)	719b9c26-e5ec-4878-8cc2-daa892418441
SCIP notification number (Italy)	dd6147dc-eab6-473b-abc7-1ac0721d6fa0
SCIP notification number (Netherlands)	ef74afce-4b56-4dd0-ab65-6526b13b5dab
SCIP notification number (Poland)	462fbb7e-e8fa-4396-a460-c52b2c0316a8
SCIP notification number (Romania)	f6e55a73-6f6f-4f5d-b52b-5ecad268e806
SCIP notification number (Sweden)	0720ae6f-2d36-4e03-a631-32063314341d

#### Approvazioni/certificati

#### Omologazioni generali







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- ONS)	UL 508	E175199 Sec.1

#### Dichiarazioni di conformità e dichiarazioni del produttore

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

#### 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)

Certificazioni per aree a rischio						
INMETRO TÜV Rheinland do Brasil Ltda.	IEC 60079-0 BR-Ex_TÜV 12.1297					
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 753-428

Documentation							
Manual				System Description			
Product Manual 4- channel, 42V AC/DC	V 1.0.3	pdf 237.95 KB	<u>↓</u>	750/753 Series I/O- System – General Pro- duct Information		pdf 953.35 KB	$\overline{\downarrow}$
System Manual WAGO I/O System 750/753	V 3.3.1 23.06.2023	pdf 8634.77 KB	$\overline{\downarrow}$	Overview on WAGO-I/ O-SYSTEM 750 appro- vals		pdf 770.48 KB	$\overline{\downarrow}$
System Manual Series 750/753			<u>↓</u>	Vais			
Bid Text				Instruction Leaflet			
753-428	19.02.2019	xml 4.28 KB	<u>↓</u>	CCC Ex (Additional information)	26.04.2023	pdf 159.76 KB	<u>↓</u>
753-428	13.07.2017	doc 26.50 KB	$\downarrow$				

CAD/CAE-Data	
CAD data	CAE data
2D/3D Models 753-428	EPLAN Data Portal 753-428
	WSCAD Universe 753-428
	ZUKEN Portal 753-428

# 1 Prodotti compatibili 1.1 Accessori richiesti 1.1.1 Connettore innestabile 1.1.1.1 Connettore maschio/spina

#### 1.2 Accessori opzionali

N. art.: 753-110 Spina

#### Scheda dati | Codice articolo: 753-428

https://www.wago.com/753-428



#### 1.2.1 Connessione schermata

#### 1.2.1.1 Morsetto per cavi schermati

#### N. art.: 790-140

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

#### 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

#### 1.2.2 Connettore innestabile

#### 1.2.2.1 Codifica



N. art.: 753-150 Elementi di codifica serie 753

#### 1.2.3 Guida DIN

#### 1.2.3.1 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;  $35 \times 15$  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; 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-colorato

#### 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

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

#### 1.2.4 Marcatura

#### Scheda dati | Codice articolo: 753-428

https://www.wago.com/753-428

## MAGO

#### 1.2.4.1 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; grigio

#### 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

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

#### N. art.: 248-501

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

#### 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

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

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

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

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

#### 1.2.4.2 Portaetichette



#### N. art.: 750-103

Portaetichette di gruppo

#### 1.2.4.3 Portaetichette di gruppo



#### N. art.: 750-106

Portaetichette di gruppo

#### 1.2.5 Modulo alimentatore

#### 1.2.5.1 Modulo alimentatore



#### N. art.: 750-612

Alimentazione; 0 - 230 V AC/DC

#### No.

#### N. art.: 753-612

Alimentazione; 0 - 230 V AC/DC

#### 1.2.6 Scatola di sistema

#### Scheda dati | Codice articolo: 753-428

https://www.wago.com/753-428



#### 1.2.6.1 Scatola di sistema



Scatola IP65; Alluminio (RAL 7032); LxAxP



N. art.: 850-826

N. art.: 850-827 Scatola IP65; Alluminio (RAL 7032); LxAxP (320x100x160 mm); Fissaggio ca-



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



vo 4 x M20, 8 x M16, 17 x M12

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



LxAxP (320x100x160 mm); Fissaggio ca-

Scatola IP65; Alluminio (RAL 7035);

vo 4 x M20, 8 x M16, 17 x M12

LxAxP (240x100x160 mm); Fissaggio ca-

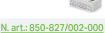
Scatola IP65; Alluminio (RAL 7032);

N. art.: 850-828/002-000 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 7035);

N. art.: 850-814/002-000 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



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!

Gli indirizzi attuali possono essere trovati su: www.wago.com