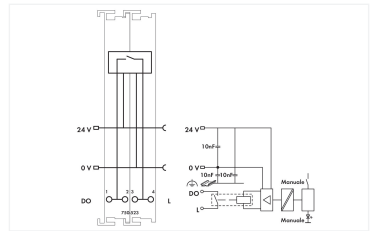
Uscita relè a 1 canale; 250 V AC; 16 A; Senza potenziale; 1 contatto NA

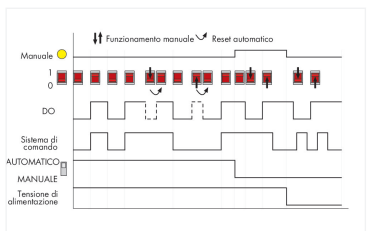


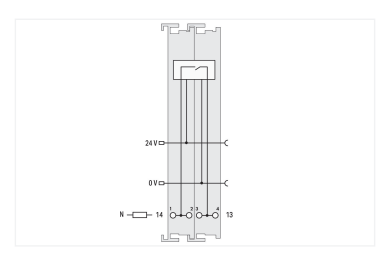
https://www.wago.com/750-523



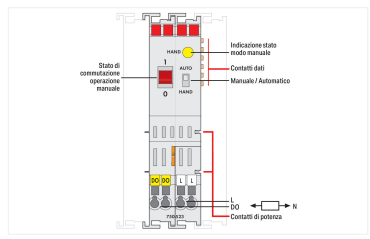


Colore: grigio chiaro





Switchable lamp loads; 100000 operations / 30000 operations: ncandescent lamp; 1.25 kW / 2.5 kW Fluorescent lamp, not compensated; 1.2 kW / 2.5 kW Fluorescent lamp, parallel compensated; 650 W/70 μF / 1.3 kW/140 μF Fluorescent lamp, dual circuit; 2 x 1.2 kW / 2 x 2.5 kW lalogen lamp (230 VAC); 1.2 kW / 2.5 kW Low voltage halogen lamp with transf.; 500 VA / 500 VA Vercury arc/Sodium discharge lamp, not compensated; 1 kW / 2 kW Vercury arc/Sodium discharge lamp, parallel compensated; 1 kW/70 μF / 2 kW/140 μF Dulux lamp, not compensated; 800 W / 1.6 kW Dulux lamp, parallel compensated; 560 W/70 μF / 1.1 kW/140 μF



Questo modulo relè commuta un carico o un attuatore connesso. L'alimentazione a 24 V DC è fornita dai contatti di potenza per attivare i relè.

Lo stato di commutazione del relè è indicato dal commutatore manuale (1/0). La modalità d'esercizio può essere impostata mediante un selettore manuale/automatico. Lo stato della modalità è indicato da un LED e tramite un bit di stato nell'immagine di processo.

Manuale: il comando della bobina è interrotto. L'azionamento è possibile solo tramite l'interruttore operativo manuale rosso.

Automatico: il relè è attivato dal sistema di comando. La commutazione manuale degli stati mediante il comando manuale è annullata dal sistema di comando in meno di 500 ms.

L'interruttore manuale può essere utilizzato anche senza l'alimentazione a 24 V per azionare l'uscita attiva.

Il relè soddisfa i requisiti delle norme internazionali IEC e DIN EN 61810 parte 1 /VDE 0435 parte 201 e soddisfa anche i requisiti per sovracorrente e resistenza ai cortocircuiti di breve durata delle norme IEC e DIN EN 61036 /61037.

Scheda dati | Codice articolo: 750-523 https://www.wago.com/750-523



Numero totale di canali (modulo) 1 Tipo segnale Digital Connessione attuatore 1 x (1 cavo) Struttura circuito uscita 1 contatto NA Relé Caratteristica uscita Senza potenziale Tensione di commutazione (max.) 440 V AC Corrente di commutazione (max.) 16 A Potenza di commutazione (max.) 10 ⁶ Larghezza dati ingresso (interno) (max.) 2 bits Larghezza dati uscita (interno) (max.) 2 bits Tensione di alimentazione (sistema) 5 VDC; via contatti dati Consumo energetico (alimentazione sistema 5 V) 5 m Tensione di alimentazione (campo) 24 VDC (-25+30 %); tramite contatti del ponticello di alimentazione (alimentazione via contatto a lama; trasmissione via contatto a molla) Potenza assorbita, alimentazione campo (modulo senza carico esterno) 80 mA Isolamento 1500 V (sistema/campo) Indicatori LED giallo: modalità manuale Numero di contatti di potenza in entrata 2 Numero di contatti di potenza in uscita 2	Dati tecnici	
Tipo segnale Digital Connessione attuatore 1 x (1 cavo) Struttura circuito uscita 1 contatto NA Rele Caratteristica uscita 5 eva potenziale Caratteristica uscita 440 V AC Corrente di commutazione (max.) 16 A Potenza di commutazione (max.) 10 ⁸ Potenza di commutazione (max.) 2 bits Larghezza dati ingresso (interno) (max.) 2 bits Larghezza dati uscita (interno) (max.) 5 VDC; via contatti dati Consumo energetico (alimentazione (sistema) 5 VDC; via contatti dati Consumo energetico (alimentazione sistema 5 V) 5 mA Tensione di alimentazione (campo) 80 mA Isolamento 1500 V (sistema/campo) Isolamento 1500 V (sistema/campo) Indicatori LED giallo: modalità manuale Numero di contatti di potenza in entrata 2 Numero di contatti di potenza in entrata 2	Numero di uscite digitali	1
Connessione attuatore 1x (1 cavo) Struttura circuito uscita 1 contatto NA Relè Carattristica uscita Senza potenziale Tensione di commutazione (max.) 440 V AC Corrente di commutazione (max.) 16 A Potenza di commutazione (max.) 16 A Potenza di commutazione (max.) 10º Larghezza dati ingresso (interno) (max.) 2 bitis Larghezza dati ingresso (interno) (max.) 2 bitis Larghezza dati uscita (interno) (max.) 2 bitis Tensione di alimentazione (sistema) 5 VDC; via contatti dati Consumo energetico (alimentazione sistema 5 V) 5 MA Tensione di alimentazione (campo) 80 MA Isolamento Isolamentazione campo (modulo senza carico esterno) 80 MA Isolamento Indicatori LED giallo: modalità manuale Numero di contatti di potenza in entrata 2 Numero di contatti di potenza in entrata 2 Numero di contatti di potenza in uscita 1 uscita (1 potenza in uscita) 1 si contatti di potenza in uscita (1 potenza in uscita) 2	Numero totale di canali (modulo)	1
Struttura circuito uscita 1 contatto NA Relè Caratteristica uscita Senza potenziale Tensione di commutazione (max.) 440 V AC Corrente di commutazione (max.) 16 A Potenza di commutazione (max.) 10e Vita meccanica 10e Larghezza dati ingresso (interno) (max.) 2 bits Larghezza dati uscita (interno) (max.) 2 bits 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 via contatto a lama; trasmissione via contatto a molla) Potenza assorbita, alimentazione campo (modulo senza carico esterno) 80 mA Isolamento 1500 V (sistema/campo) 1500 V (sistema/campo) Indicatori LED giallo: modalità manuale Numero di contatti di potenza in entrata 2 Numero di contatti di potenza in uscita (1000 possible na contatti del ponticello di alimentazione via contatto a molla)	Tipo segnale	Digital
Relè Caratteristica uscita Senza potenziale Caratteristica uscita Senza potenziale Tensione di commutazione (max.) 440 V AC Corrente di commutazione (max.) 16 A Potenza di commutazione Vita meccanica 106 Larghezza dati ingresso (interno) (max.) 2 bits Larghezza dati uscita (interno) (max.) 2 bits 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 via contatto a lama; trasmissione via contatti a molla) Potenza assorbita, alimentazione campo (modulo senza carico esterno) 80 mA Isolamento 1500 V (sistema/campo) Indicatori LED giallo: modalità manuale Numero di contatti di potenza in entrata 2 Sumero di contatti di potenza in uscita (sintenza in uscita) 2 senza dell'accontatti di potenza in uscita (sintenza in uscita) 2 senza dell'accontatti di potenza in uscita (sintenza in uscita) 2 senza dell'accontatti di potenza in uscita (senza in uscita) 2 senza dell'accontatti di potenza in uscita (senza in uscita) 2 senza dell'accontatti di potenza in uscita (senza in uscita) 2 senza dell'accontatti di potenza in uscita (senza in uscita) 2 senza dell'accontatti di potenza in uscita (senza in uscita) 2 senza dell'accontatti di potenza in uscita (senza in uscita) 2 senza dell'accontatti di potenza in uscita (senza in uscita) 2 senza dell'accontatti di potenza in uscita (senza in uscita) 2 senza di uscita (senza in uscita) 2 senza di uscita (senza in uscita) 3 senza di uscita (senza in uscita) 4 senza in uscita (senza in uscita) 4 senza	Connessione attuatore	1 x (1 cavo)
Tensione di commutazione (max.) Corrente di commutazione (max.) Potenza di commutazione max. 5 kVA Vita meccanica Larghezza dati ingresso (interno) (max.) Larghezza dati ingresso (interno) (max.) Larghezza dati uscita (interno) (max.) Larghezza dati uscita (interno) (max.) Larghezza dati uscita (interno) (max.) Tensione di alimentazione (sistema) Consumo energetico (alimentazione sistema 5 V) Tensione di alimentazione (campo) Potenza assorbita, alimentazione campo (modulo senza carico esterno) So mA Potenza assorbita, alimentazione campo (modulo senza carico esterno) So mA Isolamento LED giallo: modalità manuale Numero di contatti di potenza in uscita 2 Numero di contatti di potenza in uscita 2 Numero di contatti di potenza in uscita 2	Struttura circuito uscita	
Corrente di commutazione (max.) Potenza di commutazione max. 5 kVA Vita meccanica 106 Larghezza dati ingresso (interno) (max.) Larghezza dati ingresso (interno) (max.) Larghezza dati uscita (interno) (max.) 2 bits 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 via contatto a lama; trasmissione via contatto a molla) Potenza assorbita, alimentazione campo (modulo senza carico esterno) 80 mA Isolamento Indicatori LED giallo: modalità manuale Numero di contatti di potenza in entrata 2 Numero di contatti di potenza in uscita 2	Caratteristica uscita	Senza potenziale
Potenza di commutazione Nita meccanica 106 Larghezza dati ingresso (interno) (max.) Larghezza dati uscita (interno) (max.) 2 bits Tensione di alimentazione (sistema) Consumo energetico (alimentazione sistema 5 V) Tensione di alimentazione (campo) 3 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) Potenza assorbita, alimentazione campo (modulo senza carico esterno) 80 mA Isolamento Indicatori LED giallo: modalità manuale Numero di contatti di potenza in entrata 2 Numero di contatti di potenza in uscita 2 Sundane to delle mentazione campo (modulo delle mentazione delle mentazione via contatto a lama; trasmissione via contatto a molla)	Tensione di commutazione (max.)	440 V AC
Vita meccanica 106 Larghezza dati ingresso (interno) (max.) 2 bits Larghezza dati uscita (interno) (max.) 2 bits 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) Potenza assorbita, alimentazione campo (modulo senza carico esterno) 80 mA Isolamento 1500 V (sistema/campo) Indicatori LED giallo: modalità manuale Numero di contatti di potenza in entrata 2 Numero di contatti di potenza in uscita 2	Corrente di commutazione (max.)	16 A
Larghezza dati ingresso (interno) (max.) Larghezza dati uscita (interno) (max.) 2 bits Tensione di alimentazione (sistema) 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) Potenza assorbita, alimentazione campo (modulo senza carico esterno) 80 mA Isolamento 1500 V (sistema/campo) Indicatori LED giallo: modalità manuale Numero di contatti di potenza in entrata 2 Numero di contatti di potenza in uscita 2 de l'alimentazione (alimentazione (alimentazione via contatto a molla)	Potenza di commutazione	max. 5 kVA
Larghezza dati uscita (interno) (max.) Tensione di alimentazione (sistema) 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) Potenza assorbita, alimentazione campo (modulo senza carico esterno) 80 mA Isolamento 1500 V (sistema/campo) Indicatori LED giallo: modalità manuale Numero di contatti di potenza in entrata 2 Numero di contatti di potenza in uscita 2	Vita meccanica	10 ⁶
Tensione di alimentazione (sistema) 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) Potenza assorbita, alimentazione campo (modulo senza carico esterno) 80 mA Isolamento 1500 V (sistema/campo) Indicatori LED giallo: modalità manuale Numero di contatti di potenza in entrata 2 Numero di contatti di potenza in uscita 2	Larghezza dati ingresso (interno) (max.)	2 bits
Consumo energetico (alimentazione sistema 5 V) Tensione di alimentazione (campo) 24 VDC (-25 +30 %); tramite contatti del ponticello di alimentazione (alimentazione via contatto a lama; trasmissione via contatto a molla) Potenza assorbita, alimentazione campo (modulo senza carico esterno) 80 mA Isolamento Indicatori LED giallo: modalità manuale Numero di contatti di potenza in entrata 2 Numero di contatti di potenza in uscita 2	Larghezza dati uscita (interno) (max.)	2 bits
Tensione di alimentazione (campo) 24 VDC (-25 +30 %); tramite contatti del ponticello di alimentazione (alimentazione via contatto a lama; trasmissione via contatto a molla) Potenza assorbita, alimentazione campo (modulo senza carico esterno) 80 mA Isolamento Indicatori LED giallo: modalità manuale Numero di contatti di potenza in entrata 2 Numero di contatti di potenza in uscita 2	Tensione di alimentazione (sistema)	5 VDC; via contatti dati
Potenza assorbita, alimentazione campo (modulo senza carico esterno) Isolamento Indicatori Numero di contatti di potenza in uscita contatto a lama; trasmissione via contatto a molla) 80 mA 1500 V (sistema/campo) LED giallo: modalità manuale 2 Numero di contatti di potenza in uscita 2	Consumo energetico (alimentazione sistema 5 V)	5 mA
Isolamento 1500 V (sistema/campo) Indicatori LED giallo: modalità manuale Numero di contatti di potenza in uscita 2 Numero di contatti di potenza in uscita 2	Tensione di alimentazione (campo)	
Indicatori LED giallo: modalità manuale Numero di contatti di potenza in entrata 2 Numero di contatti di potenza in uscita 2	Potenza assorbita, alimentazione campo (modulo senza carico esterno)	80 mA
Numero di contatti di potenza in entrata 2 Numero di contatti di potenza in uscita 2	Isolamento	1500 V (sistema/campo)
Numero di contatti di potenza in uscita 2	Indicatori	LED giallo: modalità manuale
	Numero di contatti di potenza in entrata	2
Portata di corrente (contatti ponticelli di potenza) 10 A	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	4 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	24 mm / 0.945 pollici
Altezza	100 mm / 3.937 pollici
Profondità	67,8 mm / 2.669 pollici
Profondità dal bordo superiore della guida DIN	60,6 mm / 2.386 pollici

Dati meccanici	
Tipo montaggio	Guida DIN 35
Interfaccia cablaggio	Fissato

Dati dei materiali	
Colore	grigio chiaro
Materiale di contatto	$AgSnO_2$
Materiale custodia	Policarbonato; poliammide 6.6
Carico d'incendio	2.516 MJ
Peso	101,2 g
Marchio di conformità	CE

Scheda dati | Codice articolo: 750-523 https://www.wago.com/750-523



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 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	Box
Paese d'origine	DE
GTIN	4045454495428
Numero tariffa doganale	85371098990

Environmental Product Compliance	
CAS-No.	1303-86-2 1317-36-8 7439-92-1 79-94-7
REACH Candidate List Substance	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol 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)	7896f890-eea5-4c2f-be59-494360e0c875
SCIP notification number (Belgium)	310ed1f6-1c90-4a40-b3a3-528ee237032b
SCIP notification number (Bulgaria)	25fe0bdb-607c-4238-8c3f-c1e020dfd678
SCIP notification number (Czech Republic)	0d22a6b8-d446-4ce8-a970-148852ada053
SCIP notification number (Denmark)	29a3259a-d00b-4b3d-a2be-23e115912ea2
SCIP notification number (Finland)	ff6450bd-1acb-49b8-8483-3304819631d8
SCIP notification number (France)	a4cd2bc1-7786-40aa-89bc-c8ceca5dd089
SCIP notification number (Germany)	98eda6a7-4c43-40a8-9c7b-c06cae038357
SCIP notification number (Hungary)	8e2f7d78-defe-4fb0-ae11-b8431979c52a
SCIP notification number (Italy)	8920521c-c365-4137-9efb-19990f05b5cc
SCIP notification number (Netherlands)	66e29eaa-0881-4d7b-b642-cf03b097d4ee
SCIP notification number (Poland)	ea3fb37b-afca-4e9d-8d83-f4dd28f9c5ab
SCIP notification number (Romania)	2c87f391-0175-4c9e-88cc-b9dc97021b8e
SCIP notification number (Sweden)	56e1323f-ff8f-487f-83a7-37ab0e17dbc8

Δι	nn	ro	1/27	IOI	11/ <i>1</i>	nor	tıtı	cati
$\overline{}$	UL	יוע	vaz	IUI	II/ \		un	uau.

https://www.wago.com/750-523



Omologazioni generali



Certificazione	Standard	Nome del certificato
EAC Brjansker Zertifizierungs- stelle	TP TC 020/2011	EAC RU C-DE.AM02. B.00087/19
EAC Brjansker Zertifizierungs- stelle	TP TC 004/2011	EAC RU C-DE.AM02. B.00088_19
KC National Radio Research Agency	Article 58-2, Clause 3	MSIP-REM-W43-DOM750
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 applicazioni nautiche













F	RIA
---	-----

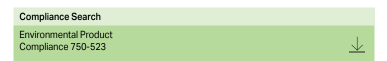
•		
Certificazione	Standard	Nome del certificato
ABS American Bureau of Ship- ping	-	22-2219060
BSH Bundesamt fuer See- schifffahrt und Hydrogra- phie	-	1104
BV Bureau Veritas S.A.	-	30389/C0 BV
DNV DNV GL SE	DNV-CG-0339,Aug.2021	TAA0000194
KR Korean Register of Ship- ping	-	KR HMB05880-AC001
LR Lloyds Register EMEA	-	LR22180952TA
PRS Polski Rejestr Statków	-	TE/2236/880590/19
RINA RINA Germany GmbH	-	ELE343521XG001

Download

Environmental Product Compliance

Scheda dati | Codice articolo: 750-523 https://www.wago.com/750-523





Documentation			
Manual			
Product Manual 1- channel, 230VAC, 1A AC	V 1.0.5	pdf 292.08 KB	$\overline{\downarrow}$
System Manual WAGO I/O System 750/753	V 3.3.1 23.06.2023	pdf 8634.77 KB	$\underline{\downarrow}$
System Manual Series 750/753			$\overline{\downarrow}$

750/753 Series I/O- System – General Pro- duct Information Overview on WAGO-I/ O-SYSTEM 750 appro- 770.48 KB	System Description		
O-SYSTEM 750 appro- 770.48 KB	System – General Pro-	P. C.	$\overline{\downarrow}$
vals		•	$\overline{\downarrow}$

Bid Text			
750-523	11.07.2017	doc 29.50 KB	$\overline{\downarrow}$
750-523	19.02.2019	xml 5.34 KB	$\underline{\downarrow}$
ausschreiben.de 750-523			\perp

CAD/CAE-Data	
CAD data	CAE data
2D/3D Models 750-523	EPLAN Data Portal 750-523
	WSCAD Universe 750-523
	ZUKEN Portal 750-523

Device Files			
Device Driver			
WAGO USB Service Ka- bel Treiber / Serie 750 und 857	6.5.3.0 10.09.2014	zip 4721.96 KB	<u>↓</u>

1 Prodotti compatibili	
1.1 Accessori opzionali	
1.1.1 Connessione schermata	

MAGO

1.1.1.1 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

1.1.2 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; 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

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-colorato

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; 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; rosso

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; verde

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

https://www.wago.com/750-523



1.1.3.1 Marcatore



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

1.1.3.2 Portaetichette



N. art.: 750-103

Portaetichette di gruppo

1.1.3.3 Portaetichette di gruppo



N. art.: 750-107

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; Dia-

1.1.5 Scatola di sistema

1.1.5.1 Scatola di sistema



N. art.: 850-825

Scatola IP65; Alluminio (RAL 7032); LxAxP (160x100x160 mm); 9 x M12, 4 x M20



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

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



N. art.: 850-828/002-000

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



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



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

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



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

https://www.wago.com/750-523



1.1.5.1 Scatola di sistema





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!