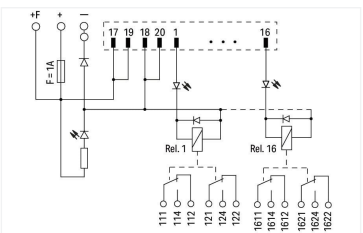
Scheda dati | Codice articolo: 704-5064

Modulo interfaccia per cablaggio di sistema; Connettore a innesto secondo DIN 41651; Connettore maschio; 20 poli; Uscita relè a 16 canali; 2 contatti in scambio; Morsetti a due piani per circuiti stampati; nel supporto di montaggio; 2,50 mm²



https://www.wago.com/704-5064





Notes

Nota

Indipendentemente dal relè impiegato, la corrente permanente massima è di 5 $\rm A$ per canale.

Electrical data	
Ingressi/uscite	Uscita relè a 16 canale
Tensione d'esercizio nominale	DC 24 V
Campo tensione d'esercizio	±10 %
Numero di contatti in scambio/passaggio	2
Limitazione corrente permanente	5 A
Capacità di chiusura	2 ms 8 A
Tensione di commutazione (max.)	AC 250 V; DC 48 V
Potenza commutabile (ohmica) (max.)	AC 1000 VA; DC 50 W
Vita meccanica	30 x 10 ⁶ operazioni di commutazione
Indicatore di stato	LED verde (canale) LED giallo (alimentazione)
Fusibile interno	Alimentazione: 1 A; Uscita relè: –
Relè base WAGO	788-156

Sicurezza e protezione	
Tensione nominale	50 V
Picco di tensione nominale	0,8 kV
Grado di emissione	2
Forza dielettrica, circuito carico/controllo (AC, 1 min)	4 kVrms
Forza dielettrica, circuito carico/carico (AC, 1 min)	1 kVrms

Compatibility

Scheda dati | Codice articolo: 704-5064 https://www.wago.com/704-5064



Siemens	
Siemens S7-300	6ES7 313-5BE01-0AB0 6ES7 313-5BG04-0AB0 6ES7 313-6BE01-0AB0 6ES7 313-6BE01-0AB0 6ES7 313-6CE01-0AB0 6ES7 313-6CF03-0AB0 6ES7 314-6BF01-0AB0 6ES7 314-6BF01-0AB0 6ES7 314-6CF01-0AB0 6ES7 314-6CF01-0AB0 6ES7 322-1BH01-0AA0 6ES7 322-1BH01-0AA0 6ES7 322-1BH00-0AA0 6ES7 322-1BH01-0AA0
Siemens S7-400	6ES7 422-1BL00-0AA0
Siemens S7-1500	6ES7 511-1CK00-0AB0 6ES7 512-1CK00-0AB0 6ES7 522-1BH00-0AB0 6ES7 522-1BH01-0AB0 6ES7 522-1BH10-0AA0 6ES7 522-1BL00-0AB0 6ES7 522-1BL01-0AB0 6ES7 522-1BL10-0AA0 6ES7 522-1BP00-0AA0 6ES7 522-1BL00-0AA0
Siemens ET200SP	6ES7 132-6BH00-0AA0 6ES7 132-6BH00-2AA0 6ES7 132-6BH01-0BA0 6ES7 132-6BH01-2BA0

GE Fanuc	
GE Fanuc 9030	IC693 MDL740 IC693 MDL742 IC693 MDL753
GF Fanuc RX3i	IC694 MDI 753

Schneider	
Schneider Modicon TM3	TM3 DQ16T(G) TM3 DQ16TK TM3 DQ32TK
Schneider Modicon M340	BMX DDO 1602 BMX DDO 3202K BMX DDO 6402K BMX DDM 3202K
Schneider Modicon Quantum	140 DDO 353 00 140 DDO 353 01 140 DDO 364 00 140 DVO 853 00
Schneider TSX	TSX DSY 16T2 TSX DSY 32T2K TSX DSY 64T2K TSX DMY 28FK TSX DMY 28FK TSX DMY 28RFK TSX DSZ 32T2 TSX DMZ 28DT TSX DMZ 28DTK TSX DMZ 64DTK
Schneider Twido	TM2 DDO 16TK TM2 DDO 32TK

Rockwell	
Rockwell Compact Logix	1769 - OB16 1769 - OB16P 1769 - OB32 1769 - OB32T
Rockwell Control Logix	1756 - OB16E 1756 - OB32

Omron		
Omron CJ1W	CJ1W-MD232 CJ1W-OD212 CJ1W-OD232 CJ1W-OD262	

WAGO	
WAGO I/O System 750	750-1500
WAGO I/O System 753	753-530 (x2)

Dati di connessione

Scheda dati | Codice articolo: 704-5064 https://www.wago.com/704-5064



Connessione 1	
Connettori innestabili	Connettore DIN 41651, connettore maschio
Numero poli 1	20
Tipo di connessione (1)	Sistema
Nota (sezione conduttore)	12 AWG: THHN, THWN
Direzione accoppiamento	verticale

Connessione 2	
Forma 2	Morsetti per circuito stampato (a due pia- ni)
Numero poli 2	96
Tipo di connessione 2	Campo
Connettore WAGO 2	WAGO serie 736
Conduttore rigido 2	0,08 2,5 mm² / 28 12 AWG
Conduttore flessibile 2	0,08 2,5 mm² / 28 12 AWG
Lunghezza spelatura 2	5 6 mm / 0.2 0.24 pollici

Connessione 3	
Forma 3	Morsetti per circuiti stampati
Numero poli 3	4
Tipo di connessione (3)	Alimentatore
Connettore WAGO 3	WAGO serie 236
Conduttore rigido 3	0,08 2,5 mm² / 28 12 AWG
Conduttore flessibile (3)	0,08 2,5 mm² / 28 12 AWG
Lunghezza spelatura 3	5 6 mm / 0.2 0.24 pollici

Dati geometrici		
Larghezza	247 mm / 9.724 pollici	
Altezza	105 mm / 4.134 pollici	
Profondità dal bordo superiore della quida DIN	50 mm / 1.969 pollici	

Dati meccanici	
Tipo montaggio	Guida DIN 35

Dati dei materiali	
Materiale di contatto (relè)	AgNi 90/10
Carico d'incendio	13.425 MJ
Peso	645 g

Requisiti ambientali	
Temperatura aria circostante (operazione)	-25 +40 °C
Temperatura aria circostante (stoccaggio)	-40 +70 °C
Umidità relativa	≤ 85% (non condensante)

Dati commerciali	
eCl@ss 10.0	27-14-11-52
eCl@ss 9.0	27-14-11-52
ETIM 8.0	EC002780
ETIM 7.0	EC002780
PU (SPU)	1 pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	FR
GTIN	4045454980191
Numero tariffa doganale	85366990990

Scheda dati | Codice articolo: 704-5064

https://www.wago.com/704-5064



Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status Compliant, No Exemption

Approvazioni/certificati

Omologazioni generali



stelle

Certificazione	Standard	Nome del certificato
EAC Brjansker Zertifizierungs-	TP TC 004/2011	EAC RU C-DE.AM02. B.00122/19

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	-	-

Download

Environmental Product Compliance

Compliance Search **Environmental Product**

Compliance 704-5064



Documentation

System Descript	tion
-----------------	------

WAGO System Wiring, Selection Guide

533.15 KB

Bid Text 704-5064

704-5064

20.11.2015

xml 19.02.2019 4.13 KB

doc

27.00 KB

CAD/CAE-Data

CAE data

EPLAN Data Portal 704-5064

WSCAD Universe 704-5064



1 Prodotti compatibili

1.1 Accessori opzionali

1.1.1 Cavi e connettori a innesto

Scheda dati | Codice articolo: 704-5064

https://www.wago.com/704-5064



1.1.1.1 Cavo di connessione





N. art.: 706-100/1300-200

Cavo di connessione; 20 poli; Connettore a innesto secondo DIN 41651; cavo aperto; Lunghezza: 2 m; Sezione conduttore: 0,14 mm²; Componenti UR

N. art.: 706-100/1300-400

Cavo di connessione; 20 poli; Connettore a innesto secondo DIN 41651; cavo aperto; Lunghezza: 4 m; Sezione conduttore: 0,14 mm²; Componenti UR

1.1.1.2 Cavo di sistema

N. art.: 706-2300/300-100

Sezione conduttore: 0,14 mm²



Cavo di sistema; per Siemens S7-300; 16

ingressi o uscite digitali; Lunghezza: 1 m;

N. art.: 706-2300/300-200

Cavo di sistema; per Siemens S7-300; 16 ingressi o uscite digitali; Lunghezza: 2 m; Sezione conduttore: 0,14 mm²



N. art.: 706-2300/300-300

Cavo di sistema; per Siemens S7-300; 16 ingressi o uscite digitali; Lunghezza: 3 m; Sezione conduttore: 0,14 mm²



N. art.: 706-2300/301-100

Cavo di sistema; per Siemens S7-300; 2 x 16 ingressi o uscite digitali; Lunghezza: 1 m; Sezione conduttore: 0,14 mm²



N. art.: 706-2300/301-200

Cavo di sistema; per Siemens S7-300; 2 x 16 ingressi o uscite digitali; Lunghezza: 2 m; Sezione conduttore: 0,14 mm²



Cavo di sistema; per Siemens S7-300; 2 x 16 ingressi o uscite digitali; Lunghezza: 3 m; Sezione conduttore: 0,14 mm²



Cavo di sistema; per Siemens S7-300; 2 x 16 uscite digitali; Lunghezza: 1 m; Sezione conduttore: 0,14 mm²

N. art.: 706-2300/200-200

Cavo di sistema; per Siemens S7-300; 2 x 16 uscite digitali; Lunghezza: 2 m; Sezione conduttore: 0,14 mm²



N. art.: 706-2300/200-300

Cavo di sistema; per Siemens S7-300; 2 x 16 uscite digitali; Lunghezza: 3 m; Sezione conduttore: 0,14 mm²

N. art.: 706-7753/301-200

Cavo di sistema; per WAGO-I/O-SYSTEM, serie 753; 2 x 16 ingressi o uscite digitali; Lunghezza: 2 m; Sezione conduttore: 0.14 mm²

1.1.2 Marcatura

N. art.: 2009-110

1.1.2.1 Striscia di marcatura

0



N. art.: 709-178

Strisce di marcatura; su nastro; larghezza 7,5 mm; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; bianco



N. art.: 709-177

Strisce di marcatura; su nastro; larghezza 7,5 mm; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto: traslucido

Strisce di marcatura; per Smart Printer; su nastro; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; bianco

N. art.: 709-196

Strisce di marcatura; per stampante laser; traslucido

1.1.3 Relè base

1.1.3.1 Relè base



N. art.: 788-156

Relè base; Tensione nominale di ingresso: 24 V DC; 2 contatti in scambio; Limite corrente permanente: 8 A; Larghezza modulo: 13 mm: Altezza modulo: 15 mm

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

Gli indirizzi attuali possono essere trovati su: $\underline{www.wago.com}$

Pagina 5/5 Versione 28.08.2023