

Scheda dati | Codice articolo: 704-3004

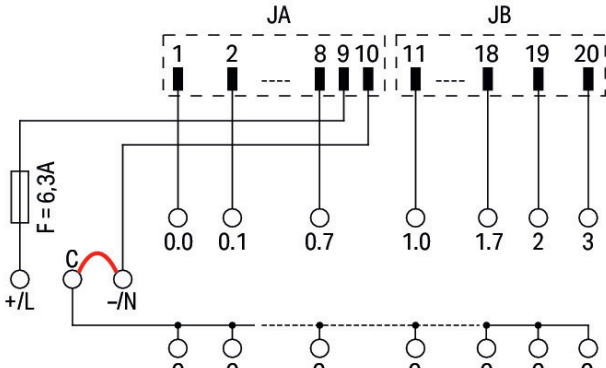
Modulo interfaccia per cablaggio di sistema; pcc connettori innestabili serie 232; 2 x 10-poli; Ingresso o uscita digitale a 16 canali; Connessione a 2 cavi; Morsetti a due piani per circuiti stampati; per tensioni elevate; nel supporto di montaggio



<https://www.wago.com/704-3004>



Simile all'illustrazione



Electrical data

Ingressi/uscite	Ingresso o uscita digitale a 16 canali
Tipo circuito	Connessione a 2 cavi
Tensione d'esercizio nominale	AC 230 V
Campo tensione d'esercizio	±10 %
Corrente totale	8 A
Limitazione corrente permanente	3 A
Fusibile interno	6,3 A

Sicurezza e protezione

Tensione nominale	250 V
Picco di tensione nominale	2 kV

Compatibility

Siemens	GE Fanuc	
Siemens S7-300	6ES7 321-1CH00-0AA0 6ES7 321-1CH20-0AA0 6ES7 321-1CH80-0AA0 6ES7 321-1EL00-0AA0 6ES7 321-1FH00-0AA0 6ES7 322-1FH00-0AA0 6ES7 322-1FL00-0AA0 6ES7 322-1HF10-0AA0 6ES7 322-1HH01-0AA0 6ES7 322-5GH00-0AB0	GE Fanuc 9030 IC693 MDL240 IC693 MDL310 IC693 MDL340 IC693 MDL390 IC693 MDL734
Siemens S7-400	6ES7 422-1HH00-0AA0	
Siemens S7-1500	6ES7 521-1FH00-0AA0 6ES7 521-7EH00-0AB0 6ES7 522-5EH00-0AB0 6ES7 522-5FF00-0AB0 6ES7 522-5FH00-0AB0 6ES7 522-5HF00-0AB0 6ES7 522-5HH00-0AB0	

Schneider

Schneider Modicon M340	BMX DAI 1602 BMX DAI 1603 BMX DAI 1604 BMX DAO 1605 BMX DDI 1603 BMX DRA 0805 BMX DRA 1605
------------------------	--

Schneider Modicon Quantum	140 DAI 340 00 140 DAI 353 00 140 DAI 440 00 140 DAI 453 00 140 DAI 540 00 140 DAI 543 00 140 DAI 553 00 140 DAI 740 00 140 DAI 753 00 140 DAO 840 00 140 DAO 840 10 140 DRA 840 00
---------------------------	--

Schneider TSX	TSX DEY 16A2 TSX DEY 16A3 TSX DEY 16A4 TSX DEY 16A5 TSX DEY 16D3 TSX DSY 08R4 TSX DSY 08R5 TSX DSY 08R5A TSX DSY 16R5 TSX DSY 16S4 TSX DSY 16S5
---------------	---

Rockwell

Rockwell Compact Logix	1769 - IA16 1769 - IM12 1769 - IQ6XOW4 1769 - OA16 1769 - OW8I 1769 - OW16
------------------------	---

Rockwell Control Logix	1756 - IA16I 1756 - IB16ISOE 1756 - IH16I 1756 - IM16I 1756 - OA16I 1756 - OH8I 1756 - OW16I 1756 - OX8I
------------------------	---

Dati di connessione

Connessione 1

Connettori innestabili	WAGO serie 231
Forma	Morsetti per circuiti stampati
Numero poli 1	20
Tipo di connessione (1)	Sistema
Connettore WAGO	WAGO serie 232
Conduttore rigido	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG
Conduttore flessibile	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG
Nota (sezione conduttore)	12 AWG: THHN, THWN
Lunghezza spelatura	8 ... 9 mm / 0.31 ... 0.35 pollici
Direzione accoppiamento	verticale

Connessione 2

Forma 2	Morsetti per circuito stampato (a due piani)
Numero poli 2	32
Tipo di connessione 2	Campo
Connettore WAGO 2	WAGO serie 736
Conduttore rigido 2	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG
Conduttore flessibile 2	0,08 ... 2,5 mm ² / 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	3
Tipo di connessione (3)	Alimentatore
Connettore WAGO 3	WAGO serie 742
Conduttore rigido 3	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG
Conduttore flessibile (3)	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG
Lunghezza spelatura 3	8 ... 9 mm / 0.31 ... 0.35 pollici

Dati geometrici

Larghezza	111 mm / 4.37 pollici
Altezza	85 mm / 3.346 pollici
Profondità dal bordo superiore della guida DIN	56 mm / 2.204 pollici

Dati meccanici

Tipo montaggio	Guida DIN 35
----------------	--------------

Dati dei materiali

Carico d'incendio	2.872 MJ
Peso	170 g

Requisiti ambientali

Temperatura aria circostante (operazione)	-20 ... +50 °C
Temperatura aria circostante (stoccaggio)	-40 ... +70 °C
Umidità relativa	≤ 85% (non condensante)

Dati commerciali

ETIM 8.0	EC002780
ETIM 7.0	EC002780
PU (SPU)	1 pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	FR
GTIN	4050821220541
Numero tariffa doganale	85369010000

Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption
------------------------	-------------------------

Approvazioni/certificati

Omologazioni generali



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

Download

Documentation

System Description

WAGO System Wiring,
Selection Guide

pdf
533.15 KB

