

Datenblatt | Artikelnummer: 706-3033/100-300

Systemleitung; für Schneider Twido; 16 Digitaleingänge; Länge 3 m; Leiterquerschnitt 0,14 mm²

<https://www.wago.com/706-3033/100-300>



Abbildung ähnlich

Farbcode gem. DIN VDE 47100	20-poliger Flachbandkabel- Steckverbinder		Steuerungs- Steckverbinder	
	Nr. Kontakt	Verdrahtung	Nr. Kontakt	Signal
weiß	1	0.0	20	IN0
braun	2	0.1	18	IN1
grün	3	0.2	16	IN2
gelb	4	0.3	14	IN3
grau	5	0.4	12	IN4
pink	6	0.5	10	IN5
blau	7	0.6	8	IN6
rot	8	0.7	6	IN7
schwarz	9	1.0	19	IN8
violett	10	1.1	17	IN9
grau-pink	11	1.2	15	IN10
rot-blau	12	1.3	13	IN11
weiß-grün	13	1.4	11	IN12
braun-grün	14	1.5	9	IN13
weiß-gelb	15	1.6	7	IN14
gelb-braun	16	1.7	5	IN15
weiß-grau	17	+24V	nc	
grau-braun	18	0V	4	alim-
weiß-pink	19	+24V	nc	
pink-braun	20	0V	3	alim-

Hinweise

Hinweis Bei Verwendung von mehr als 10 Adern muss der maximale Strom pro Ader auf 0,7 A reduziert werden.

Elektrische Daten

Ein-/Ausgänge	16 Digitaleingänge
Betriebsspannung	≤ AC/DC 35 V
Strom pro Ader max.	1 A

Kompatibilität

Schneider	
Schneider Twido	TM2 DDI 16DK TM2 DDI 32DK TM3 DI16K TM3 DI32K

Anschlussdaten

Leitungstyp	LiYY
Farbcode	gemäß DIN VDE 47100

Anschluss 1	
Steckverbinder	Steckverbinder gemäß DIN 41651; Federleiste
Polzahl 1	20
Anschlusstyp 1	System
Querschnitt der Einzelader	0,14 mm ²

Anschluss 2

Steckverbinder 2	Steckverbinder gemäß DIN 41651; Federleiste
Polzahl 2	20
Anschlusstyp 2	System

Geometrische Daten

Leitungslänge	3 m
---------------	-----

Werkstoffdaten

Brandlast	0 MJ
Gewicht	1,1 g

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 ... +50 °C
-------------------------------	----------------

Kaufmännische Daten

ETIM 8.0	EC000237
ETIM 7.0	EC000237
VPE (UVPE)	1 St.
Verpackungsart	Karton
GTIN	4050821015390
Zolltarifnummer	85444290900

Environmental Product Compliance

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

Downloads

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product Compliance 706-3033/100-300	↓
--	---

Dokumentation

Systembeschreibung

WAGO Systemverkabelung, Auswahlhilfe	pdf 527.80 KB	↓
--------------------------------------	------------------	---