

Scheda dati | Codice articolo: 706-3340/504-300

Cavo di sistema; per Schneider Modicon M340; 8 uscite analogiche (corrente);

Lunghezza: 3 m; Sezione conduttore: 0,25 mm²

<https://www.wago.com/706-3340/504-300>



Simile all'illustrazione

Color coding acc. to DIN VDE 47100	25 poles Sub-D connector		PLC connector	
	Pin number	Wiring	Pin number	Signal
White	1	INOUT1.0	3	I0
Brown	2	INOUT1.1	4	Com0
Green	3	INOUT1.2	5	I1
Yellow	4	INOUT1.3	6	Com1
Grey	5	INOUT1.4	7	I2
Pink	6	INOUT1.5	8	Com2
Blue	7	INOUT1.6	9	I3
Red	8	INOUT1.7	10	Com3
Black	9	INOUT1.8	11	I4
Violet	10	INOUT1.9	12	Com4
Grey-Pink	11	INOUT1.2	13	I5
Red-Blue	12	INOUT1.3	14	Com5
White-Green	13	INOUT1.4	15	I6
Brown-Green	14	INOUT1.5	16	Com6
White-Yellow	15	INOUT1.6	17	I7
Yellow-Brown	16	INOUT1.7	18	Com7
White-Grey	17	+24V	nc	nc
Grey-Brown	18	0V	nc	nc
White-Pink	19	+24V	nc	nc
Pink-Brown	20	0V	nc	nc
White-Blue	21	nc	nc	nc
Brown-Blue	22	nc	nc	nc
White-Red	23	nc	nc	nc
Brown-Red	24	1	nc	nc
White-Black	25	2	nc	nc
Shield		Connected to Sub-D		

Notes

Nota

Quando sono impiegati più di 10 cavi, la corrente massima per cavo deve essere ridotta a 1 A.

Electrical data

Ingressi/uscite	8 uscite analogiche; corrente
Tensione operativa	≤ AC/DC 35 V
Corrente per cavo (max.)	2 A

Compatibility

Schneider

Schneider Modicon M340 BMX AMO 0802

Dati di connessione

Tipo cavo	LiYCY
Codice colore	secondo DIN VDE 47100

Connessione 1

Connettori innestabili	Sub-Min-D; connettore femmina
Numero poli 1	25
Tipo di connessione (1)	Sistema
Sezione conduttore	0,25 mm ²

Connessione 2

Connettore 2	Schneider BMXFTB2020
Numero poli 2	20
Tipo di connessione 2	Sistema

Dati geometrici

Lunghezza cavo	3 m
----------------	-----

Dati dei materiali

Carico d'incendio	0 MJ
Peso	360 g

Requisiti ambientali

Temperatura aria circostante (operazione)	-20 ... +50 °C
---	----------------

Dati commerciali

ETIM 8.0	EC000237
ETIM 7.0	EC000237
PU (SPU)	1 pz.
Tipo imballaggio	borsa
Paese d'origine	FR
GTIN	4055143432474
Numero tariffa doganale	85444290900

Environmental Product Compliance

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

Download**Documentation****System Description**

WAGO System Wiring, Selection Guide	pdf 533.15 KB	
--	------------------	---