



Data table 1 Data table 1 (Omron CJ1W) Data 1 (Omron CJ1W)				Data table 2 Data table 2 (Omron CJ1W) Data 2 (Omron CJ1W)			
Pin	Signal	Pin	Signal	Pin	Signal	Pin	Signal
1	0V	1	0V	1	0V	1	0V
2	0V	2	0V	2	0V	2	0V
3	0V	3	0V	3	0V	3	0V
4	0V	4	0V	4	0V	4	0V
5	0V	5	0V	5	0V	5	0V
6	0V	6	0V	6	0V	6	0V
7	0V	7	0V	7	0V	7	0V
8	0V	8	0V	8	0V	8	0V
9	0V	9	0V	9	0V	9	0V
10	0V	10	0V	10	0V	10	0V
11	0V	11	0V	11	0V	11	0V
12	0V	12	0V	12	0V	12	0V
13	0V	13	0V	13	0V	13	0V
14	0V	14	0V	14	0V	14	0V
15	0V	15	0V	15	0V	15	0V
16	0V	16	0V	16	0V	16	0V
17	0V	17	0V	17	0V	17	0V
18	0V	18	0V	18	0V	18	0V
19	0V	19	0V	19	0V	19	0V
20	0V	20	0V	20	0V	20	0V
21	0V	21	0V	21	0V	21	0V
22	0V	22	0V	22	0V	22	0V
23	0V	23	0V	23	0V	23	0V
24	0V	24	0V	24	0V	24	0V
25	0V	25	0V	25	0V	25	0V
26	0V	26	0V	26	0V	26	0V
27	0V	27	0V	27	0V	27	0V
28	0V	28	0V	28	0V	28	0V
29	0V	29	0V	29	0V	29	0V
30	0V	30	0V	30	0V	30	0V
31	0V	31	0V	31	0V	31	0V
32	0V	32	0V	32	0V	32	0V
33	0V	33	0V	33	0V	33	0V
34	0V	34	0V	34	0V	34	0V
35	0V	35	0V	35	0V	35	0V
36	0V	36	0V	36	0V	36	0V
37	0V	37	0V	37	0V	37	0V
38	0V	38	0V	38	0V	38	0V
39	0V	39	0V	39	0V	39	0V
40	0V	40	0V	40	0V	40	0V
41	0V	41	0V	41	0V	41	0V
42	0V	42	0V	42	0V	42	0V
43	0V	43	0V	43	0V	43	0V
44	0V	44	0V	44	0V	44	0V
45	0V	45	0V	45	0V	45	0V
46	0V	46	0V	46	0V	46	0V
47	0V	47	0V	47	0V	47	0V
48	0V	48	0V	48	0V	48	0V
49	0V	49	0V	49	0V	49	0V
50	0V	50	0V	50	0V	50	0V
51	0V	51	0V	51	0V	51	0V
52	0V	52	0V	52	0V	52	0V
53	0V	53	0V	53	0V	53	0V
54	0V	54	0V	54	0V	54	0V
55	0V	55	0V	55	0V	55	0V
56	0V	56	0V	56	0V	56	0V
57	0V	57	0V	57	0V	57	0V
58	0V	58	0V	58	0V	58	0V
59	0V	59	0V	59	0V	59	0V
60	0V	60	0V	60	0V	60	0V
61	0V	61	0V	61	0V	61	0V
62	0V	62	0V	62	0V	62	0V
63	0V	63	0V	63	0V	63	0V
64	0V	64	0V	64	0V	64	0V
65	0V	65	0V	65	0V	65	0V
66	0V	66	0V	66	0V	66	0V
67	0V	67	0V	67	0V	67	0V
68	0V	68	0V	68	0V	68	0V
69	0V	69	0V	69	0V	69	0V
70	0V	70	0V	70	0V	70	0V
71	0V	71	0V	71	0V	71	0V
72	0V	72	0V	72	0V	72	0V
73	0V	73	0V	73	0V	73	0V
74	0V	74	0V	74	0V	74	0V
75	0V	75	0V	75	0V	75	0V
76	0V	76	0V	76	0V	76	0V
77	0V	77	0V	77	0V	77	0V
78	0V	78	0V	78	0V	78	0V
79	0V	79	0V	79	0V	79	0V
80	0V	80	0V	80	0V	80	0V
81	0V	81	0V	81	0V	81	0V
82	0V	82	0V	82	0V	82	0V
83	0V	83	0V	83	0V	83	0V
84	0V	84	0V	84	0V	84	0V
85	0V	85	0V	85	0V	85	0V
86	0V	86	0V	86	0V	86	0V
87	0V	87	0V	87	0V	87	0V
88	0V	88	0V	88	0V	88	0V
89	0V	89	0V	89	0V	89	0V
90	0V	90	0V	90	0V	90	0V
91	0V	91	0V	91	0V	91	0V
92	0V	92	0V	92	0V	92	0V
93	0V	93	0V	93	0V	93	0V
94	0V	94	0V	94	0V	94	0V
95	0V	95	0V	95	0V	95	0V
96	0V	96	0V	96	0V	96	0V
97	0V	97	0V	97	0V	97	0V
98	0V	98	0V	98	0V	98	0V
99	0V	99	0V	99	0V	99	0V
100	0V	100	0V	100	0V	100	0V

Poznámky

Upozornění

Při používání víc než 10 vodičů je nutné maximální proud na každém vodiči zmenšit na 0,7 A.

Elektrické údaje	
Vstupy/výstupy	2× 16 binárních vstupů nebo výstupů
Provozní napětí	≤ AC/DC 35 V
Proud na každém vodiči (max.)	1 A

Kompatibilita	
Omron	
Omron CJ1W	CJ1W-ID232 CJ1W-ID262 CJ1W-OD232 CJ1W-OD262

Údaje o připojení			
Typ kabelu		LiYY	
Kód barvy		Podle DIN VDE 47100	
Připojení 1			
Konektor		Konektor podle DIN 41651; zásuvka	
Počet pólů 1		20	
Typ připojení 1		Systém	
Průřez vodiče		0,14 mm²	
Připojení 2			
Konektor 2		Konektor podle DIN 41651; zásuvka	
Počet pólů 2		20	
Typ připojení 2		Systém	
Připojení 3			
Konektor 3		Konektor podle DIN 41651; zásuvka	
Počet pólů 3		40	
Typ připojení 3		Systém	

Fyzické údaje	
Délka kabelu	2 m

Údaje o materiálu	
Požární zatížení	0 MJ
Hmotnost	338 g

Požadavky na prostředí	
Okolní teplota (provoz)	-20 ... +50 °C

Obchodní údaje	
ETIM 9.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237
PU (SPU)	1 ks
Druh balení	Box
Země původu	FR
GTIN	4050821433477
Číslo celního tarifu	85444290900

Soulad produktů s ekologickými standardy	
RoHS Compliance Status	Compliant,No Exemption

Ke stažení	
Environmental Product Compliance	
Compliance Search	
Environmental Product Compliance 706-6001/300-200	



Documentation

System Description		
WAGO System Wiring, Selection Guide	pdf 533.15 KB	