

Datový list | Obj. č.: 706-3037/301-200

Systémový kabel; Pro Schneider TSX; 2× 16 binárních vstupů nebo výstupů; Délka 2 m; Průřez vodiče 0,14 mm²

<https://www.wago.com/706-3037/301-200>



Ilustrační fotografie

Data coding and 16-bit data output input (Schneider TSX)	16 pins data connector		16 pins data connector	
	Pin	Signal	Pin	Signal
Input	1	0 V	17	0 V
Input	2	0 V	18	0 V
Input	3	0 V	19	0 V
Input	4	0 V	20	0 V
Input	5	0 V	21	0 V
Input	6	0 V	22	0 V
Input	7	0 V	23	0 V
Input	8	0 V	24	0 V
Input	9	0 V	25	0 V
Input	10	0 V	26	0 V
Input	11	0 V	27	0 V
Input	12	0 V	28	0 V
Input	13	0 V	29	0 V
Input	14	0 V	30	0 V
Input	15	0 V	31	0 V
Input	16	0 V	32	0 V
Input	17	0 V	33	0 V
Input	18	0 V	34	0 V
Input	19	0 V	35	0 V
Input	20	0 V	36	0 V
Input	21	0 V	37	0 V
Input	22	0 V	38	0 V
Input	23	0 V	39	0 V
Input	24	0 V	40	0 V
Input	25	0 V	41	0 V
Input	26	0 V	42	0 V
Input	27	0 V	43	0 V
Input	28	0 V	44	0 V
Input	29	0 V	45	0 V
Input	30	0 V	46	0 V
Input	31	0 V	47	0 V
Input	32	0 V	48	0 V
Input	33	0 V	49	0 V
Input	34	0 V	50	0 V
Input	35	0 V	51	0 V
Input	36	0 V	52	0 V
Input	37	0 V	53	0 V
Input	38	0 V	54	0 V
Input	39	0 V	55	0 V
Input	40	0 V	56	0 V
Input	41	0 V	57	0 V
Input	42	0 V	58	0 V
Input	43	0 V	59	0 V
Input	44	0 V	60	0 V
Input	45	0 V	61	0 V
Input	46	0 V	62	0 V
Input	47	0 V	63	0 V
Input	48	0 V	64	0 V
Input	49	0 V	65	0 V
Input	50	0 V	66	0 V
Input	51	0 V	67	0 V
Input	52	0 V	68	0 V
Input	53	0 V	69	0 V
Input	54	0 V	70	0 V
Input	55	0 V	71	0 V
Input	56	0 V	72	0 V
Input	57	0 V	73	0 V
Input	58	0 V	74	0 V
Input	59	0 V	75	0 V
Input	60	0 V	76	0 V
Input	61	0 V	77	0 V
Input	62	0 V	78	0 V
Input	63	0 V	79	0 V
Input	64	0 V	80	0 V
Input	65	0 V	81	0 V
Input	66	0 V	82	0 V
Input	67	0 V	83	0 V
Input	68	0 V	84	0 V
Input	69	0 V	85	0 V
Input	70	0 V	86	0 V
Input	71	0 V	87	0 V
Input	72	0 V	88	0 V
Input	73	0 V	89	0 V
Input	74	0 V	90	0 V
Input	75	0 V	91	0 V
Input	76	0 V	92	0 V
Input	77	0 V	93	0 V
Input	78	0 V	94	0 V
Input	79	0 V	95	0 V
Input	80	0 V	96	0 V
Input	81	0 V	97	0 V
Input	82	0 V	98	0 V
Input	83	0 V	99	0 V
Input	84	0 V	100	0 V
Input	85	0 V	101	0 V
Input	86	0 V	102	0 V
Input	87	0 V	103	0 V
Input	88	0 V	104	0 V
Input	89	0 V	105	0 V
Input	90	0 V	106	0 V
Input	91	0 V	107	0 V
Input	92	0 V	108	0 V
Input	93	0 V	109	0 V
Input	94	0 V	110	0 V
Input	95	0 V	111	0 V
Input	96	0 V	112	0 V
Input	97	0 V	113	0 V
Input	98	0 V	114	0 V
Input	99	0 V	115	0 V
Input	100	0 V	116	0 V
Input	101	0 V	117	0 V
Input	102	0 V	118	0 V
Input	103	0 V	119	0 V
Input	104	0 V	120	0 V
Input	105	0 V	121	0 V
Input	106	0 V	122	0 V
Input	107	0 V	123	0 V
Input	108	0 V	124	0 V
Input	109	0 V	125	0 V
Input	110	0 V	126	0 V
Input	111	0 V	127	0 V
Input	112	0 V	128	0 V
Input	113	0 V	129	0 V
Input	114	0 V	130	0 V
Input	115	0 V	131	0 V
Input	116	0 V	132	0 V
Input	117	0 V	133	0 V
Input	118	0 V	134	0 V
Input	119	0 V	135	0 V
Input	120	0 V	136	0 V
Input	121	0 V	137	0 V
Input	122	0 V	138	0 V
Input	123	0 V	139	0 V
Input	124	0 V	140	0 V
Input	125	0 V	141	0 V
Input	126	0 V	142	0 V
Input	127	0 V	143	0 V
Input	128	0 V	144	0 V
Input	129	0 V	145	0 V
Input	130	0 V	146	0 V
Input	131	0 V	147	0 V
Input	132	0 V	148	0 V
Input	133	0 V	149	0 V
Input	134	0 V	150	0 V
Input	135	0 V	151	0 V
Input	136	0 V	152	0 V
Input	137	0 V	153	0 V
Input	138	0 V	154	0 V
Input	139	0 V	155	0 V
Input	140	0 V	156	0 V
Input	141	0 V	157	0 V
Input	142	0 V	158	0 V
Input	143	0 V	159	0 V
Input	144	0 V	160	0 V
Input	145	0 V	161	0 V
Input	146	0 V	162	0 V
Input	147	0 V	163	0 V
Input	148	0 V	164	0 V
Input	149	0 V	165	0 V
Input	150	0 V	166	0 V
Input	151	0 V	167	0 V
Input	152	0 V	168	0 V
Input	153	0 V	169	0 V
Input	154	0 V	170	0 V
Input	155	0 V	171	0 V
Input	156	0 V	172	0 V
Input	157	0 V	173	0 V
Input	158	0 V	174	0 V
Input	159	0 V	175	0 V
Input	160	0 V	176	0 V
Input	161	0 V	177	0 V
Input	162	0 V	178	0 V
Input	163	0 V	179	0 V
Input	164	0 V	180	0 V
Input	165	0 V	181	0 V
Input	166	0 V	182	0 V
Input	167	0 V	183	0 V
Input	168	0 V	184	0 V
Input	169	0 V	185	0 V
Input	170	0 V	186	0 V
Input	171	0 V	187	0 V
Input	172	0 V	188	0 V
Input	173	0 V	189	0 V
Input	174	0 V	190	0 V
Input	175	0 V	191	0 V
Input	176	0 V	192	0 V
Input	177	0 V	193	0 V
Input	178	0 V	194	0 V
Input	179	0 V	195	0 V
Input	180	0 V	196	0 V
Input	181	0 V	197	0 V
Input	182	0 V	198	0 V
Input	183	0 V	199	0 V
Input	184	0 V	200	0 V
Input	185	0 V	201	0 V
Input	186	0 V	202	0 V
Input	187	0 V	203	0 V
Input	188	0 V	204	0 V
Input	189	0 V	205	0 V
Input	190	0 V	206	0 V
Input	191	0 V	207	0 V
Input	192	0 V	208	0 V
Input	193	0 V	209	0 V
Input	194	0 V	210	0 V
Input	195	0 V	211	0 V
Input	196	0 V	212	0 V
Input	197	0 V	213	0 V
Input	198	0 V	214	0 V
Input	199	0 V	215	0 V
Input	200	0 V	216	0 V
Input	201	0 V	217	0 V
Input	202	0 V	218	0 V
Input	203	0 V	219	0 V
Input	204	0 V	220	0 V
Input	205	0 V	221	0 V
Input	206	0 V	222	0 V
Input	207	0 V	223	0 V
Input	208	0 V	224	0 V
Input	209	0 V	225	0 V
Input	210	0 V	226	0 V
Input	211	0 V	227	0 V
Input	212	0 V	228	0 V
Input	213	0 V	229	0 V
Input	214	0 V	230	0 V
Input	215	0 V	231	0 V
Input	216	0 V	232	0 V
Input	217	0 V	233	0 V
Input	218	0 V	234	0 V
Input	219	0 V	235	0 V
Input	220	0 V	236	0 V
Input	221	0 V	237	0 V
Input	222	0 V	238	0 V
Input	223	0 V	239	0 V
Input	224	0 V	240	0 V
Input	225	0 V	241	0 V
Input	226	0 V	242	0 V
Input	227	0 V	243	0 V
Input	228	0 V	244	0 V
Input	229	0 V	245	0 V
Input	230	0 V	246	0 V
Input	231	0 V	247	0 V
Input	232	0 V	248	0 V
Input	233	0 V	249	0 V
Input	234	0 V	250	0 V
Input	235	0 V	251	0 V
Input	236	0 V	252	0 V
Input	237	0 V	253	0 V
Input	238	0 V	254	0 V
Input	239	0 V	255	0 V
Input	240	0 V	256	0 V
Input	241	0 V	257	0 V
Input	242	0 V	258	0 V
Input	243	0 V	259	0 V
Input	244	0 V	260	0 V
Input	245	0 V	261	0 V
Input	246	0 V	262	0 V
Input	247	0 V	263	0 V
Input	248	0 V	264	0 V
Input	249	0 V	265	0 V
Input	250	0 V	266	0 V
Input	251	0 V	267	0 V
Input	252	0 V	268	0 V
Input	253	0 V	269	0 V
Input	254	0 V	270	0 V
Input	255	0 V	271	0 V
Input	256	0 V	272	0 V
Input	257	0 V	273	0 V
Input	258	0 V	274	0 V
Input	259	0 V	275	0 V
Input	260	0 V	276	0 V
Input	261	0 V	277	0 V
Input	262	0 V	278	0 V
Input	263	0 V	279	0 V
Input	264	0 V	280	0 V
Input	265	0 V	281	0 V
Input	266	0 V	282	0 V
Input	267	0 V	283	0 V
Input	268	0 V	284	0 V
Input	269	0 V	285	0 V
Input	270	0 V	286	0 V
Input	271	0 V	287	0 V
Input	272	0 V	288	0 V
Input	273	0 V	289	0 V
Input	274	0 V	290	0 V
Input	275	0 V	291	0 V
Input	276	0 V	292	0 V
Input	277	0 V	293	0 V
Input	278	0 V	294	0 V
Input	279	0 V	295	0 V
Input	280	0 V	296	0 V
Input	281	0 V	297	0 V
Input	282	0 V	298	0 V
Input	283	0 V	299	0 V
Input	284	0 V	300	0 V
Input	285	0 V	301	0 V
Input	286	0 V	302	0 V
Input	287	0 V	303	0 V
Input	288	0 V	304	0 V
Input	289	0 V	305	0 V
Input	290	0 V	306	0 V
Input	291	0 V	307	0 V
Input	292	0 V	308	0 V
Input	293	0 V	309	0 V
Input	294	0 V	310	0 V
Input	295	0 V	311	0 V
Input	296	0 V	312	0 V
Input	297	0 V	313	0 V
Input	298	0 V	314	0 V
Input	299	0 V	315	0 V
Input	300	0 V	316	0 V
Input	301	0 V	317	0 V
Input	302	0 V	318	0 V
Input	303	0 V	319	0 V
Input	304	0 V	320	0 V
Input	305	0 V	321	0 V
Input	306	0 V	322	0 V
Input	307	0 V	323	0 V
Input	308			



Fyzické údaje	
Délka kabelu	2 m

Údaje o materiálu	
Požární zatížení	0 MJ
Hmotnost	1,1 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	4055143072045
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 706-3037/301-200	

Documentation	
System Description	
WAGO System Wiring, Selection Guide	pdf 533.15 KB 

Změny vyhrazeny. Berte prosím na vědomí také informace z produktové dokumentace!

Aktuální adresy najdete na: www.wago.com