



Relæ type	Kontak-ter		Spole			Begynd-værdi B	Frafald-skilt stemples		Tiltrækning max. T		
	s	b	-5%	$\Omega$	+5%		F				
RE0101	19	1	780	820	860	83V=	4,6V=	4,4V=	24,0V=	24,0V=	
RE0201	18	2	780	820	860	82V=	4,6V=	4,4V=	23,6V=	24,4V=	
RE0301 X	17	3	780	820	860	80V=	4,6V=	4,4V=	23,1V=	24,0V=	
0308			228	240	252	43V=	2,4V=	2,3V=	12,3V=	12,7V=	
RE0401	18	4	780	820	860	77V=	4,6V=	4,4V=	23,2V=	23,6V=	
0404			550	580	610	65V=	3,9V=	3,7V=	18,6V=	19,3V=	
0406			228	240	252	41V=	2,4V=	2,3V=	11,9V=	12,3V=	
RE0501 X	15	5	780	820	860	79V=	4,9V=	4,7V=	22,6V=	23,4V=	
0507			332	350	368	50V=	3,2V=	3,1V=	14,6V=	15,1V=	
0540			6,4	6,8	7,2	0,5A~	62mA~	59mA~	272mA~	284mA~	
RE0601	14	6	780	820	860	82V=	6,4V=	6,1V=	23,6V=	24,4V=	
0604			550	580	610	69V=	5,4V=	5,1V=	19,9V=	20,6V=	
0605			456	480	504	60V=	4,8V=	4,5V=	17,8V=	18,4V=	
0608			228	240	252	43V=	3,4V=	3,2V=	12,5V=	13,0V=	
DANSK SIGNAL INDUSTRI A/S			Afprøvningsdata						TNR.		
Godt			Relæ RE						750442-000		

SR 13/12

UDFØRT AF  
KONTROL AF

C	E	-	K	I	E	D	S	E	D	HATTELIN	C	D	P	P	P	X	Relæ type		Kontakt-ter		Spole			Begynd-værdi	Frafald max.	Tiltrukning max.		Garanti-værdi på skilt
																	s	b	+5%	$\Omega$	+5%	B	F	T				
																	PE 0502	15	5	266	280	294	45V=		27,4V=	28,4V=		
																				1235	1300	1365		27V=				
																	PE 0507	15	5	161	170	179	35V=		21,8V=	22,6V=		
																				1235	1300	1365		27V=				
																	PE 0512	15	5	351	370	389	45V=		30,7V=	31,8V=		
																				636	670	704		19V=				
																	PE 0516	15	5	128	135	142	30V=		18,4V=	19,0V=		
																				636	670	704		19V=				
																	PE 0520	15	5	266	280	294	45V=		27,4V=	28,3V=		
																				636	670	704		19V=				
																	PE 0602	14	6	266	280	294	45V=		27,4V	28,3V=		
																				1235	1300	1365		27V=				
																	PE 0616	14	6	128	135	142	30V=		16,4V=	19,0V=		
																				636	670	704		19V=				
																	PE 0620	14	6	266	280	294	45V=		27,4V=	28,3V=		
																				636	670	704		19V=				
																	PE 0707	13	7	161	170	179	45V=		27,8V=	28,8V=		
																				1235	1300	1365		27V=				
																	PE 0718	13	7	76	80	84	30V=		18,0V=	18,7V=		
																				636	670	704		19V=				
																	PE 0721	13	7	161	170	179	45V=		27,8V=	28,8V=		
																				636	670	704		19V=				
																	PE 0807	12	8	161	170	179	45V=		27,8V=	28,8V=		
																				1235	1300	1365		27V=				
																	PE 0818	12	8	76	80	84	30V=		18,0V=	18,7V=		
																				636	670	704		19V=				
																	PE 0908	11	9	128	135	142	40V=		25,8V=	26,6V=		
																				1235	1300	1365		27V=				
																	PE 0918	11	9	76	80	84	30V=		19,9V=	20,6V=		
																				636	670	704		19V=				
																	DANSK SIGNAL INDUSTRI A/S		Afprøvningsdata (med ophangsbeslag) Relæ type PE									
																	Gedk:							TNR 753039-090				

80-0228  
PN  
PN

DATE  
UDFØRT AF  
KONTR. AF





Relæ type	Kontakt		Spole			Begynd- værdi B	Frafald max. F	Tiltrækning	
	s	b	+5%	$\Omega$	-15%			T	Garanti- værdi på skilt
PE 1008	10	10	128	135	142	40V=		25,8V=	26,6V=
			1235	1300	1365		27V=		
PE 1018	10	10	76	80	84	30V=		19,9V=	20,6V=
			636	670	704		19V=		
PE 1109	9	11	76	80	84	40V=		25,9V=	26,8V=
			1235	1300	1365		27V=		
PE 1119	9	11	43,5	46	48,5	30V=		18,4V=	19,0V=
			636	670	704		19V=		
PE 1209	8	12	76	80	84	40V=		25,9V=	26,8V=
			1235	1300	1365		27V=		
PE 1219	8	12	43,5	46	48,5	30V=		18,4V=	19,0V=
			636	670	704		19V=		
PE 1309	7	13	76	80	84	40V=		25,9V=	26,8V=
			1235	1300	1365		27V=		
PE 1319	7	13	43,5	46	48,5	30V=		18,4V=	19,0V=
			636	670	704		19V=		
PE 1409	6	14	76	80	84	40V=		28,6V=	29,6V=
			1235	1300	1365		27V=		

80-02-26  
PN  
PN

DATE: \_\_\_\_\_  
UDGORT AF: \_\_\_\_\_  
KONTR. AF: \_\_\_\_\_

DANSK SIGNAL INDUSTRI A/S  
Godk. \_\_\_\_\_

Afprøvningsdata  
(med ophængsbeslag)  
Relæ type PE

TNR. 753039-090





Relæ type	Kontakter		Spole			Begynd-værdi B	Frafald max.		Tiltrækning max. T	Garanti-værdi på skilt	
	s	b	+5%	$\Omega$	+5%		F				
PD 0502 X	5	5	266	280	294	45V=			28V=	29V=	
			1235	1300	1365		27V=				
PD 0507	5	5	161	170	179	35V=			22,5V=	23,1V=	
			1235	1300	1365		27V=				
PD 0508	5	5	128	135	142	30V=			18,8V=	19,4V=	
			1235	1300	1365		27V=				
PD 0516	5	5	128	135	142	30V=			18,8V=	19,4V=	
			636	670	704		19V=				
PD 0522	5	5	54	57	60	18V=			11,7V=	12,1V=	
			636	670	704		19V=				
PD 0606	4	6	223	235	247	45V=			29V=	30V=	
			1235	1300	1365		27V=				
PD 0608	4	6	128	135	142	30V=			21,5V=	22,3V=	
			1235	1300	1365		27V=				
PD 0615	4	6	223	235	247	45V=			29V=	30V=	
			636	670	704		19V=				
PD 0617	4	6	104	110	116	30V=			20,0V=	20,7V=	
			636	670	704		19V=				
PD 0706	3	7	223	235	247	45V=			29V=	30V=	
			1235	1300	1365		27V=				
PD 0708	3	7	128	135	142	30V=			21,5V=	22,3V=	
			1235	1300	1365		27V=				
PD 0717	3	7	104	110	116	30V=			20,0V=	20,7V=	
			636	670	704		19V=				
PD 0807	2	8	161	170	179	45V=			27,8V=	28,8V=	
			1235	1300	1365		27V=				
PD 0818	2	8	76	80	84	30V=			18,1V=	18,7V=	
			636	670	704		19V=				
UDFØRT AF: _____			DANSK SIGNAL INDUSTRI A/S							Afprøvningsdata (med ophængsbeslag)	
KONTROL AF: _____			Godt _____							Relæ type PD	
										TNR. 753038-090	



















Relæ type	Kontakter		Spole			Begynd. værdi B	Frafald		Tiltrækning	
	s	b	-5%	$\Omega$	+5%		min. F	skilt stemples	max. T	skilt stemples
RE0704 X	13	7	550	580	610	80V=	5,2V=	5,0V=	23,0V=	23,8V=
X RE 0701			780	820	860	95,2V=	6,2V=	5,9V=	27,4V=	28,3V=
RE 0740			6,4	6,8	7,2	0,5A~	77mA~	74mA~	328mA~	343mA~
RE0801	12	8	780	820	860	95V=	6,1V=	5,8V=	27,4V=	28,3V=
0808			228	240	252	50V=	3,2V=	3,1V=	14,6V=	15,1V=
X 0810			68	72	76	28V=	1,8V=	1,7V=	8,0V=	8,4V=
0840			6,4	6,8	7,2	0,5A~	76mA~	73mA~	328mA~	343mA~
0804			550	580	610	80V=	5,1V=	4,9V=	23,0V=	23,8V=
0807			332	350	368	60V=	4,0V=	3,9V=	17,7V=	18,3V=
RE0905	11	9	456	480	504	80V=	4,5V=	4,3V=	23,1V=	23,9V=
RE1001	10	10	780	820	860	84V=	4,6V=	4,3V=	24V=	24,9V=
X 1004			550	580	610	88V=	4,9V=	4,7V=	25,2V=	26,1V=
1005			456	480	504	78V=	4,4V=	4,2V=	22,6V=	23,4V=
1007			332	350	368	67V=	3,8V=	3,6V=	18,3V=	20,0V=
X 1010			68	72	76	30V=	1,7V=	1,6V=	6,5V=	8,8V=
1040			6,4	6,8	7,2	0,5A~	74mA~	70mA~	360mA~	376mA~
RE1205	8	12	456	480	504	96V=	4,3V=	4,1V=	27,7V=	28,7V=
1207			332	350	368	82V=	3,7V=	3,5V=	23,7V=	24,5V=
1243			68	72	76	37V=	1,55V=	1,45V=	10,8V=	11,3V=
							3,0V~	2,9V~	13,3V~	13,6V~

SR. 8.FR

UNIFORM AF  
CENTR AF

DANSK SIGNAL INDUSTRI A/S	Afprøvningsdata	YNR.
Godt	Relæ RE	750442-090

