



1 70,8 x 20,5 x 29,5 mm bez styku sygnalizacyjnego - without microswitch= ohne Rückmeldekontakt - sans contact 2 h x l x p H x L x D = 79,8 x 20,5 x 29,5 mm ze stykiem sygnalizacyjnym - with microswitch mit Rückmeldekontakt - avec contact de signalisation			
	0,2 kg	500 DaN	

MODEL MODELE						
-----------------	--	--	--	--	--	--

1 ROUREG =ELEKTROZACZEPY STANDARDOWE - FAIL SECURE - ARBEITSSTROM - A EMISSION

SE000222	1	—	—	—	8/12 V AC/DC	700 mA
SE000225	1	—	—	—	12 V DC	200 mA
SE000227	1	—	—	—	24 V AC/DC	450 mA
SE000226	1	—	—	—	24 V DC	120 mA
SE000243	1	●	—	—	12 V DC	200 mA
SE000244	1	●	—	—	24 V DC	120 mA
SE000228	1	—	●	—	8/12 V AC/DC	700 mA
SE000231	1	—	●	—	12 V DC	200 mA
SE000229	1	—	●	—	24 V AC/DC	450 mA
SE000232	1	—	●	—	24 V DC	120 mA
SE000237	1	●	●	—	12 V DC	200 mA
SE000238	1	●	●	—	24 V DC	120 mA

ZE STYKIEM SYGNALIZACYJNYM - WITH MICROSWITCH - MIT RÜCKMELDEKONTAKT - AVEC CONTACT DE SIGNALISATION

SE000246	2	—	—	125V AC - 0,1 A 12V DC - 2A	8/12 V AC/DC	700 mA
SE000249	2	—	—	125V AC - 0,1 A 12V DC - 2A	12 V DC	200 mA
SE000250	2	—	—	125V AC - 0,1 A 12V DC - 2A	24 V DC	120 mA
SE000251	2	—	—	125V AC - 0,1 A 12V DC - 2A	24 V AC/DC	450 mA
SE000261	2	●	—	125V AC - 0,1 A 12V DC - 2A	12 V DC	200 mA
SE000262	2	●	—	125V AC - 0,1 A 12V DC - 2A	24 V DC	120 mA

2 ROUREG ELEKTROZACZEPY STANDARDOWE Z PAMIĘCIĄ —J—FAIL SECURE + MECHANICAL MEMORY

SE000264	1	—	—	—	8/12 V AC/DC	700 mA
SE000267	1	—	—	—	24 V AC/DC	450 mA
SE000270	1	—	●	—	8/12 V AC/DC	700 mA
SE000273	1	—	●	—	24 V AC/DC	450 mA

3 ROUREG ELEKTROZACZEPY REWERSYJNE - FAIL SAFE - RUHESTROM - A RUPTURE

SE000291	1	—	—	—	12 V DC	200 mA
SE000292	1	—	—	—	24 V DC	120 mA
SE000297	1	●	—	—	12 V DC	200 mA
SE000298	1	●	—	—	24 V DC	120 mA

ZE STYKIEM SYGNALIZACYJNYM - WITH MICROSWITCH - MIT RÜCKMELDEKONTAKT - AVEC CONTACT DE SIGNALISATION

SE000303	2	—	—	125V AC - 0,1 A 12V DC - 2A	12 V DC	200 mA
SE000304	2	—	—	125V AC - 0,1 A 12V DC - 2A	24 V DC	120 mA
SE000309	2	●	—	125V AC - 0,1 A 12V DC - 2A	12 V DC	200 mA
SE000310	2	●	—	125V AC - 0,1 A 12V DC - 2A	24 V DC	120 mA

