



MODELE MODEL MODELL	mm	diode	OPEM	V/A	V AC/DC	ImA AC/DC
1 ROUREG A EMISSION - FAIL SECURE - ARBEITSSTROM - ARBEIDSSTROOM						
SE000222	70,8 x 20,5 x 29,5 mm sans contact de signalisation - without microswitch ohne Rückmeldekontakt - zonder signaleringscontact	—	—	—	8/12 V AC/DC	700 mA
SE000225	79,8 x 20,5 x 29,5 mm avec contact de signalisation - with microswitch mit Rückmeldekontakt - met signaleringscontact	—	—	—	12 V DC	200 mA
SE000227	70,8 x 20,5 x 29,5 mm	—	—	—	24 V AC/DC	450 mA
SE000226	70,8 x 20,5 x 29,5 mm	—	—	—	24 V DC	120 mA
SE000243	70,8 x 20,5 x 29,5 mm	●	—	—	12 V DC	200 mA
SE000244	70,8 x 20,5 x 29,5 mm	●	—	—	24 V DC	120 mA
SE000228	70,8 x 20,5 x 29,5 mm	—	●	—	8/12 V AC/DC	700 mA
SE000231	70,8 x 20,5 x 29,5 mm	—	●	—	12 V DC	200 mA
SE000229	70,8 x 20,5 x 29,5 mm	—	●	—	24 V AC/DC	450 mA
SE000232	70,8 x 20,5 x 29,5 mm	—	●	—	24 V DC	120 mA
SE000237	70,8 x 20,5 x 29,5 mm	●	●	—	12 V DC	200 mA
SE000238	70,8 x 20,5 x 29,5 mm	●	●	—	24 V DC	120 mA
AVEC CONTACT DE SIGNALISATION - WITH MICROSWITCH - MIT RÜCKMELDEKONTAKT - MET SIGNALERINGSCONTACT						
SE000246	79,8 x 20,5 x 29,5 mm	—	—	125V AC - 0,1 A 12V DC - 2A	8/12 V AC/DC	700 mA
SE000249	79,8 x 20,5 x 29,5 mm	—	—	125V AC - 0,1 A 12V DC - 2A	12 V DC	200 mA
SE000250	79,8 x 20,5 x 29,5 mm	—	—	125V AC - 0,1 A 12V DC - 2A	24 V DC	120 mA
SE000251	79,8 x 20,5 x 29,5 mm	—	—	125V AC - 0,1 A 12V DC - 2A	24 V AC/DC	450 mA
SE000261	79,8 x 20,5 x 29,5 mm	●	—	125V AC - 0,1 A 12V DC - 2A	12 V DC	200 mA
SE000262	79,8 x 20,5 x 29,5 mm	●	—	125V AC - 0,1 A 12V DC - 2A	24 V DC	120 mA
2 ROUREG A EMISSION + CONTACT STATIONNAIRE - FAIL SECURE + MECHANICAL MEMORY ARBEITSSTROM + ARRETIERUNG - ARBEIDSSTROOM + PULSCONTACT						
SE000264	70,8 x 20,5 x 29,5 mm	—	—	—	8/12 V AC/DC	700 mA
SE000267	70,8 x 20,5 x 29,5 mm	—	—	—	24 V AC/DC	450 mA
SE000270	70,8 x 20,5 x 29,5 mm	—	●	—	8/12 V AC/DC	700 mA
SE000273	70,8 x 20,5 x 29,5 mm	—	●	—	24 V AC/DC	450 mA
3 ROUREG A RUPTURE - FAIL SAFE - RUHESTROM - RUSTSTROOM						
SE000291	70,8 x 20,5 x 29,5 mm	—	—	—	12 V DC	200 mA
SE000292	70,8 x 20,5 x 29,5 mm	—	—	—	24 V DC	120 mA
SE000297	70,8 x 20,5 x 29,5 mm	●	—	—	12 V DC	200 mA
SE000298	70,8 x 20,5 x 29,5 mm	●	—	—	24 V DC	120 mA
AVEC CONTACT DE SIGNALISATION - WITH MICROSWITCH - MIT RÜCKMELDEKONTAKT - MET SIGNALERINGSCONTACT						
SE000303	79,8 x 20,5 x 29,5 mm	—	—	125V AC - 0,1 A 12V DC - 2A	12 V DC	200 mA
SE000304	79,8 x 20,5 x 29,5 mm	—	—	125V AC - 0,1 A 12V DC - 2A	24 V DC	120 mA
SE000309	79,8 x 20,5 x 29,5 mm	●	—	125V AC - 0,1 A 12V DC - 2A	12 V DC	200 mA
SE000310	79,8 x 20,5 x 29,5 mm	●	—	125V AC - 0,1 A 12V DC - 2A	24 V DC	120 mA

