



1 70,8 x 20,5 x 29,5 mm sans contact de signalisation - without microswitch ohne Rückmeldekontakt - zonder signaleringscontact 2 79,8 x 20,5 x 29,5 mm avec contact de signalisation - with microswitch mit Rückmeldekontakt - met signaleringscontact	0,2 kg	500 DaN						

1 ROUREG A EMISSION - FAIL SECURE - ARBEITSSTROM - ARBEIDSTROOM						
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

AVEC CONTACT DE SIGNALISATION - WITH MICROSWITCH - MIT RÜCKMELDEKONTAKT - MET SIGNALERINGSCONTACT						
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 A EMISSION + CONTACT STATIONNAIRE - FAIL SECURE + MECHANICAL MEMORY ARBEITSSTROM + ARRETIERUNG - ARBEIDSTROOM + PULSCONTACT						
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 A RUPTURE - FAIL SAFE - RUHESTROM - RUSTSTROOM						
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

AVEC CONTACT DE SIGNALISATION - WITH MICROSWITCH - MIT RÜCKMELDEKONTAKT - MET SIGNALERINGSCONTACT						
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

