



mm h x l x p H x L x D H x B x T H x B x D	70,8 x 20,5 x 29,5 mm sans contact de signalisation - without microswitch ohne Rückmeldekontakt - zonder signaleringscontact		79,8 x 20,5 x 29,5 mm avec contact de signalisation - with microswitch mit Rückmeldekontakt - met signaleringscontact		0,2 kg	500 DaN	CE
	MODELE MODEL MODELL	mm	diode	OPEM	V/A	V AC/DC	ImA AC/DC
<b>1 ROUREG A EMISSION - FAIL SECURE - ARBEITSSTROM - ARBEIDSSTROOM</b>							
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
<b>AVEC CONTACT DE SIGNALISATION - WITH MICROSWITCH - MIT RÜCKMELDEKONTAKT - MET SIGNALERINGSCONTACT</b>							
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
<b>2 ROUREG A EMISSION + CONTACT STATIONNAIRE - FAIL SECURE + MECHANICAL MEMORY ARBEITSSTROM + ARRETIERUNG - ARBEIDSSTROOM + PULSCONTACT</b>							
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
<b>3 ROUREG A RUPTURE - FAIL SAFE - RUHESTROM - RUSTSTROOM</b>							
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
<b>AVEC CONTACT DE SIGNALISATION - WITH MICROSWITCH - MIT RÜCKMELDEKONTAKT - MET SIGNALERINGSCONTACT</b>							
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

