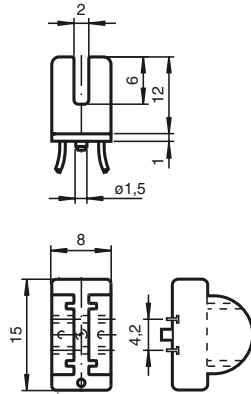
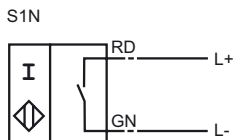


2 mm Schlitzweite



Allgemeine Daten	
Schaltelementfunktion	NAMUR Schließer
Schlitzweite	2 mm
Eintauchtiefe (seitlich)	5 ... 7 typ. 6 mm
Einbau	
Kenndaten	
Einbaubedingungen	
O	0 mm
P	5 mm
Nennspannung U_0	8 V
Schaltfrequenz f	0 ... 5000 Hz
Hysterese H	0 ... 0,2 typ. %
Stromaufnahme	
Messplatte nicht erfasst	≤ 1 mA
Messplatte erfasst	≥ 3 mA
Magnetisches Gleichfeld B	50 mT
Magnetisches Wechselfeld B	80 mT
Normenkonformität	
EMV gemäß	EN 60947-5-2
Normen	VDE 0660 Teil 209
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-25 ... 100 °C (248 ... 373 K)
Mechanische Daten	
Anschlussart	0,02 m, Litze LIFYW
Aderquerschnitt	0,06 mm ²
Gehäusematerial	PBT
Schutzart	IP67
Hinweise	nur für Ne-Metalle umsteckbarer Anschlag

Anschluss:



ATEX

Daten für den Ex-Bereich

Wirksame innere Kapazität C_i	≤ 60 nF
Wirksame innere Induktivität L_i	≤ 100 μ H