

Schaltabstand	S_n	1,5 mm
Einbau		bündig
Bezeichnung		SJ1,5-G8EB32-DPS-V1
Bestell-Nummer / Match-Code		08313680155

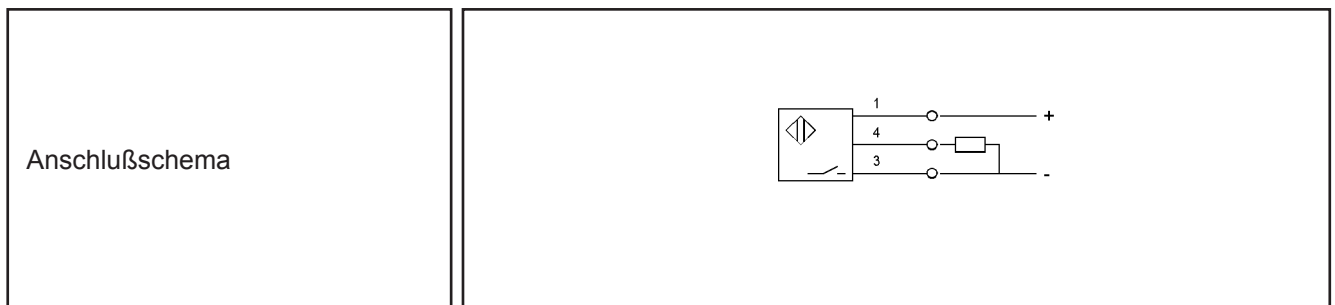
Betriebsspannung	U_b	5 - 36 VDC
Restwelligkeit Betriebsspannung		< 10 %
Spannungsabfall	U_d	< 1.0 V

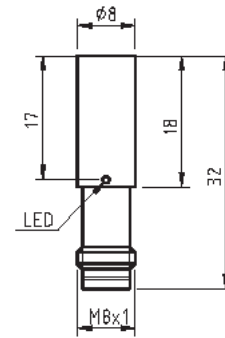
maximaler Laststrom	I_e	200 mA
Leerlaufstrom	I₀	< 10 mA
Reststrom	I_r	< 0,01 mA

maximale Schaltfrequenz	f	2 kHz
Hysterese	H	< 15 % (Sr)
Umgebungstemperatur	T_a	-25 °C bis +70 °C
Temperaturdrift		< 10 % (Sr)
Reproduzierbarkeit	R	< 1,0 % (Sr)
Schutzart		IP67

Schaltzustandsanzeige		LED
EMV-Verträglichkeit		IEC 60947-5-2, Part 7.4.1 / IEC 60947-5-2, Part 7.4.2
Gehäusematerial		Edelstahl
Frontkappe		POM

Anschlußart		Stecker M8 3-polig
-------------	--	--------------------





Schaltabstand	S_n	2 mm
Einbau		bündig
Bezeichnung		SJ2-G8EB32-DPS-V1
Bestell-Nummer / Match-Code		08313680211

Betriebsspannung	U_b	5 - 36 VDC
Restwelligkeit Betriebsspannung		< 10 %
Spannungsabfall	U_d	< 1.0 V

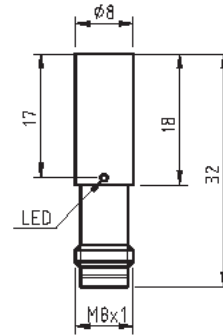
maximaler Laststrom	I_e	200 mA
Leerlaufstrom	I_0	< 10 mA
Reststrom	I_r	< 0,01 mA

maximale Schaltfrequenz	f	2 kHz
Hysterese	H	< 15 % (Sr)
Umgebungstemperatur	T_a	-25 °C bis +70 °C
Temperaturdrift		< 10 % (Sr)
Reproduzierbarkeit	R	< 1,0 % (Sr)
Schutzart		IP67

Schaltzustandsanzeige		LED
EMV-Verträglichkeit		IEC 60947-5-2, Part 7.4.1 / IEC 60947-5-2, Part 7.4.2
Gehäusematerial		Edelstahl
Frontkappe		POM

Anschlußart		Stecker M8 3-polig
-------------	--	--------------------

Anschlußschema		
----------------	--	--



Schaltabstand	S_n	3 mm
Einbau		bündig
Bezeichnung		SJ3-G8EB32-DPS-V1
Bestell-Nummer / Match-Code		08313680311

Betriebsspannung	U_b	5 - 36 VDC
Restwelligkeit Betriebsspannung		< 10 %
Spannungsabfall	U_d	< 1.0 V

maximaler Laststrom	I_e	200 mA
Leerlaufstrom	I_0	< 10 mA
Reststrom	I_r	< 0,01 mA

maximale Schaltfrequenz	f	2 kHz
Hysterese	H	< 15 % (Sr)
Umgebungstemperatur	T_a	-25 °C bis +70 °C
Temperaturdrift		< 10 % (Sr)
Reproduzierbarkeit	R	< 1,0 % (Sr)
Schutzart		IP67

Schaltzustandsanzeige		LED
EMV-Verträglichkeit		IEC 60947-5-2, Part 7.4.1 / IEC 60947-5-2, Part 7.4.2
Gehäusematerial		Edelstahl
Frontkappe		POM

Anschlußart		Stecker M8 3-polig
-------------	--	--------------------

Anschlußschema		
----------------	--	--