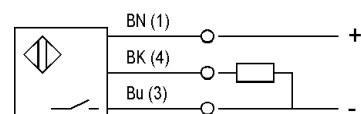


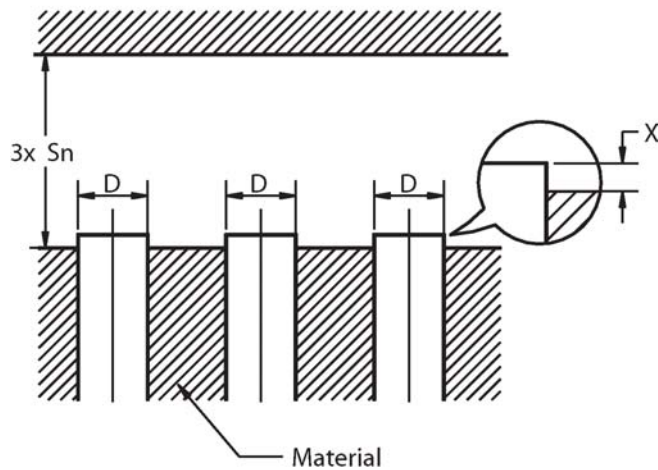
<b>Schaltabstand</b>	<b>S<sub>n</sub></b>	<b>22 mm</b>
<b>Einbau</b>		<b>bündig</b>
<b>Bezeichnung</b>		<b>SJ22-G34KB80-DPS</b>
Bestell-Nummer / Match-Code		08313342217
<b>Betriebsspannung</b>	<b>U<sub>b</sub></b>	<b>10 - 30 VDC</b>
Restwelligkeit Betriebsspannung		< 10 %
Spannungsabfall	<b>U<sub>d</sub></b>	< 2 V
<b>maximaler Laststrom</b>	<b>I<sub>e</sub></b>	<b>200 mA</b>
Leerlaufstrom	<b>I<sub>0</sub></b>	< 10 mA
Reststrom	<b>I<sub>r</sub></b>	< 0,01 mA
<b>maximale Schaltfrequenz</b>	<b>f</b>	<b>300 Hz</b>
Hysterese	<b>H</b>	< 15 % (Sr)
Umgebungstemperatur	<b>T<sub>a</sub></b>	-25 °C bis +70 °C
Temperaturdrift		< 10 % (Sr)
Reproduzierbarkeit	<b>R</b>	< 2,0 % (Sr)
Schutzart		IP67
Schaltzustandsanzeige		LED
EMV-Verträglichkeit		IEC 60947-5-2, Part 7.4.1 / IEC 60947-5-2, Part 7.4.2
Gehäusematerial		Polykarbonat
Frontkappe		-
Anschlußart		3x 0,5

Anschlußschema



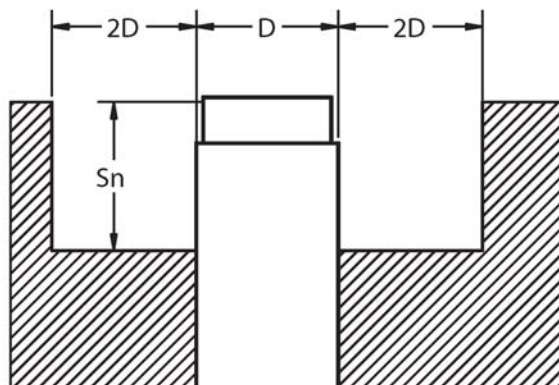
**Einbauhinweise DC 3-facher Schaltabstand:**

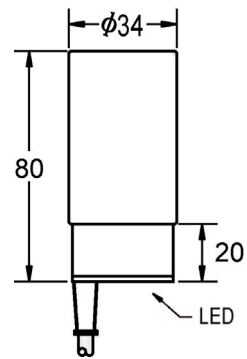
- bündiger Einbau



Stahl	$X = 0.2 D$
Andere Metalle	$X = 0.1 D$
Andere Materialien	$X = 0$

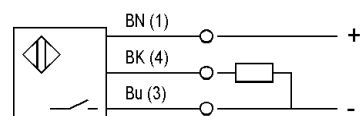
- nicht bündiger Einbau





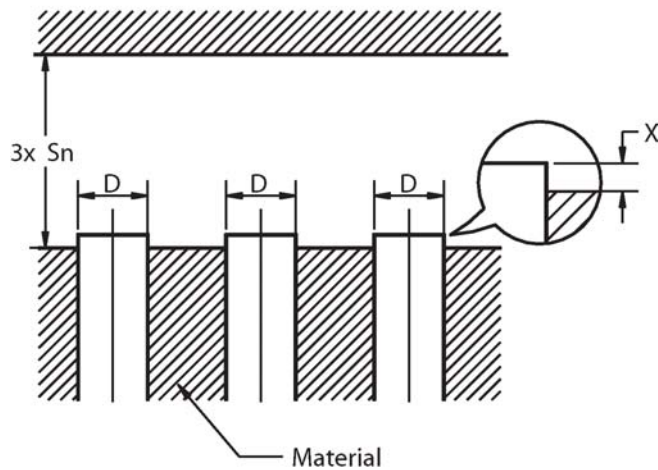
<b>Schaltabstand</b>	<b>S<sub>n</sub></b>	<b>40 mm</b>
<b>Einbau</b>		<b>nicht bündig</b>
<b>Bezeichnung</b>		<b>SJ40-G34KN80-DPS</b>
Bestell-Nummer / Match-Code		08313344017
<b>Betriebsspannung</b>	<b>U<sub>b</sub></b>	<b>10 - 30 VDC</b>
Restwelligkeit Betriebsspannung		< 10 %
Spannungsabfall	U <sub>d</sub>	< 2 V
<b>maximaler Laststrom</b>	<b>I<sub>e</sub></b>	<b>200 mA</b>
Leerlaufstrom	I <sub>0</sub>	< 10 mA
Reststrom	I <sub>r</sub>	< 0,01 mA
<b>maximale Schaltfrequenz</b>	<b>f</b>	<b>100 Hz</b>
Hysterese	H	< 15 % (Sr)
Umgebungstemperatur	T <sub>a</sub>	-25 °C bis +70 °C
Temperaturdrift		< 10 % (Sr)
Reproduzierbarkeit	R	< 2,0 % (Sr)
Schutzart		IP67
Schaltzustandsanzeige		LED
EMV-Verträglichkeit		IEC 60947-5-2, Part 7.4.1 / IEC 60947-5-2, Part 7.4.2
Gehäusematerial		Polykarbonat
Frontkappe		-
Anschlußart		3x 0,5

Anschlußschema



**Einbauhinweise DC 3-facher Schaltabstand:**

- bündiger Einbau



Stahl	$X = 0.2 D$
Andere Metalle	$X = 0.1 D$
Andere Materialien	$X = 0$

- nicht bündiger Einbau

