

Schaltabstand	S_n	70,0 mm
Einbau		nicht bündig
Bezeichnung		DKJ70-Q100AN-DPS-V2-F1

Betriebsspannung	U_b	10 - 30 VDC
Restwelligkeit Betriebsspannung		<= 10 %
Spannungsabfall	U_d	<= 2,4 V

maximaler Laststrom	I_e	400 mA
Leerlaufstrom	I₀	<= 12 mA
Reststrom	I_r	<= 0,01 mA

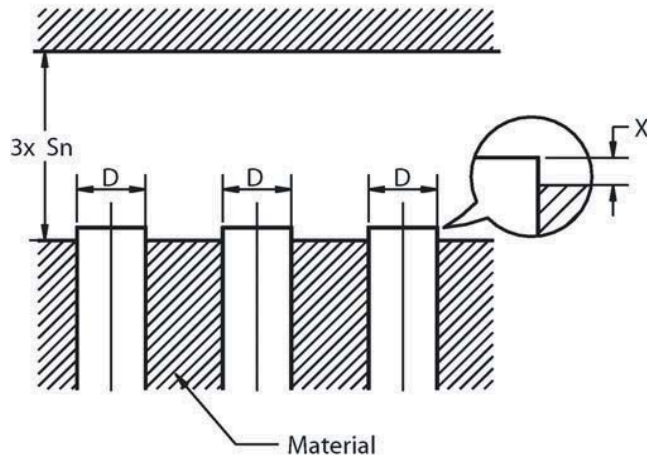
maximale Schaltfrequenz	f	300 Hz
Hysterese	H	<= 15 % (Sr)
Umgebungstemperatur	T_a	-25°C ... +70°C
Temperaturdrift		<= 10 % (Sr)
Reproduzierbarkeit	R	<= 10 % (Sr)
Schutzart		IP 67

Schaltzustandsanzeige		LED
EMV-Verträglichkeit		IEC 60947-5-2, Part 7.4.1 und Part 7.4.2
Gehäusematerial		Aluminium
Frontkappe		-

Anschlussart		Stecker M12 - 4-polig
--------------	--	-----------------------

Anschlussschema	
-----------------	--

- bündiger Einbau



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

- nicht bündiger Einbau

