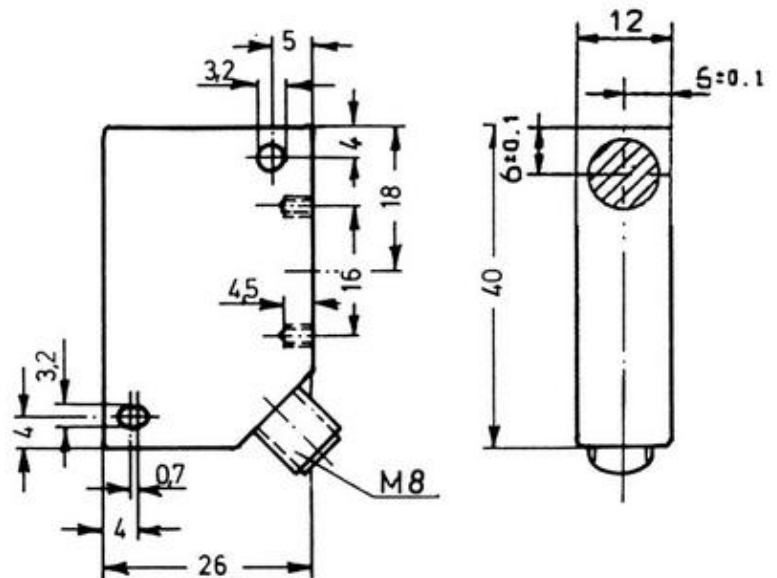


DC - RECHTECKIG
TYP: INRD5214 / PNP NO



Bauform:	R52 (12x26x40)
Einbauart:	nicht b $\frac{1}{4}$ ndig
Schaltabstand Sn [mm]:	4,0 mm
AnschluÃ art:	steckbar M8
Nennspannung:	24 VDC
Spannungsbereich:	10-35 VDC
max. Laststrom:	300 mA
Leerlaufstrom:	< 10 mA
Spannungsabfall:	< 2,5 V
Schaltfrequenz:	1 kHz
Schalthyserese:	< 15 % (Sr)
Reproduzierbarkeit:	< 1 % (Sr)
Temperaturdrift:	< 10 % (Sr)
Umgebungstemperatur:	-25 \hat{A} °C ... +70 \hat{A} °C
Schutzart:	IP 67
KurzschluÃ schutz / Verpolschutz:	ja
GehÃusematerial:	Kunststoff
LED:	ja
AnschluÃ :	Stecker M8 3-polig
Material aktive FIÃche:	
EMC:	
Schock/Vibration:	



Schönbuch Sensor GmbH & Co KG - Robert-Bosch-Str. 1 - D-71154 Nufringen
 Telefon 07032/2010-0 - Fax 07032/2010-49 - info@schoenbuch-sensor.net