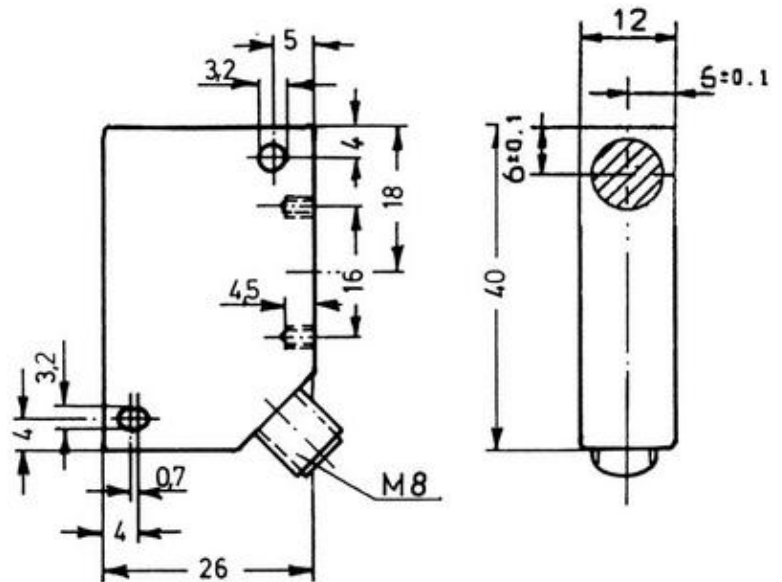


DC - RECHTECKIG
TYP: IBRD5214 / PNP NO



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



Schönbuch Sensor GmbH & Co KG - Hauffstraße 9 - D-75385 Bad Teinach-Zavelstein
 Telefon 07053/92591-00 - Fax 07053/92591-10 - info@schoenbuch-sensor.net