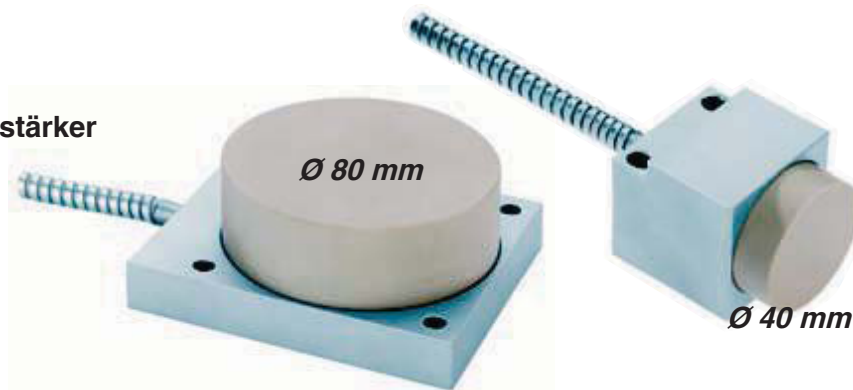


- mit Metall-Panzerkabel
- mit Steckverbindung zum Verstärker



Ausführung	Quader 40 mm	Ø 80 mm	DC PNP • M30x1,5
Abmessungen			
Einbau nicht bündig (nb)			
Nennschaltabstand sn [mm] Schaltausgang PNP	20 nb, einstellbar	40 nb, einstellbar	Kabelverstärker 
Typ	IHV-R040N-250	IHV-R080N-250	IHV 030 PSK-ST4
Betriebsspannung [V]		-	10...30
Schaltstrom [mA]		-	200
Stromaufnahme [mA]		-	15
Spannungsabfall [V]		-	1,5
Umgebungstemperatur [°C]		0...+250	0...+70
Kurzschlusschutz		-	•
Verpolungschutz		-	•
EMV-Klasse		A	A
Schaltfrequenz [Hz]		30	30
Schutzart [EN 60529]		IP 60	IP 67
Funktionsanzeige		-	LED gelb
Bereitschaftsanzeige		-	LED grün
Gehäusewerkstoff		Aluminium / PEEK	Edelstahl 1.4571
Anschlusskabel		5 m FEP-Kabel, Ø 8 mm Metall-Panzerkabel	-
Anschluss		M12-Stecksystem	M12-Stecksystem
Temperaturabhängige Parameter sind in der Betriebsanleitung beschrieben			
