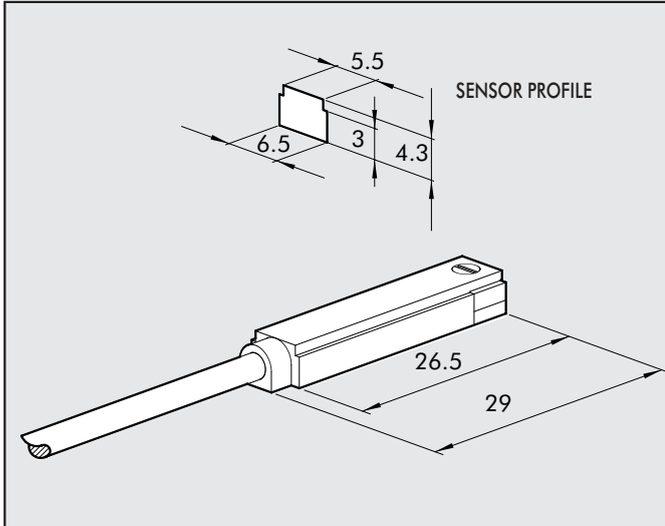
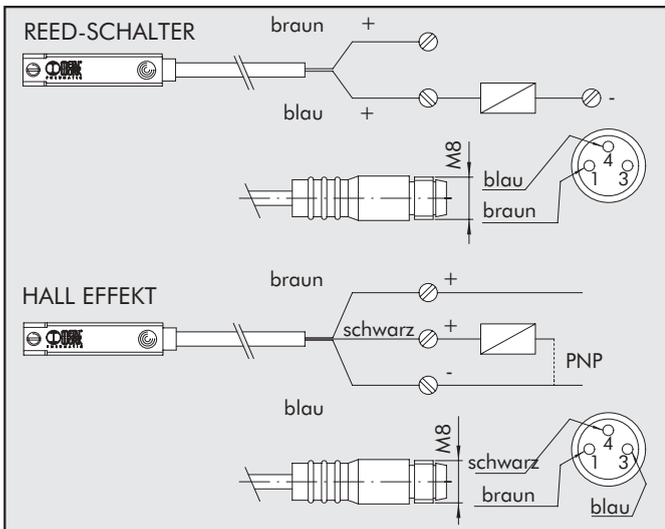


VERSENKBARER SENSOR



Bestellnummer	Beschreibung
W0950025390	Hall-Sensor DSL, 3-draht NO 2,5m Kabel
W0950029394	Hall-Sensor DSL, 3-draht NO Stecker M8
W0950022180	Hall-Sensor DSL, 2-draht NO 2,5m Kabel
W0950028184	Hall-Sensor DSL, 2-draht NO Stecker M8

ANSCHLUSSBELEGUNG



TECHNISCHE DATEN

	Reed	Halleffekt
Funktion	N.O.	N.O.
Schaltung	-	PNP
DC Gleichspannungsbereich	V 3÷30	6÷30
AC Wechselspannungsbereich	V 3÷30	-
Stromaufnahme	A 0.1	0.2
DC Leistungsaufnahme	W 6	4
AC Leistungsaufnahme	VA 6	-
Arbeitstemperaturbereich	°C -20°C bis +85°C	
Reaktionszeit	s 0.5µs	0.8µs
Deaktivierungszeit	s 0.1µs	0.3µs
Lebensdauer	Impulse 10 Millionen	1000 Millionen
Kontaktwiderstand	Ω 0.1	-
Schutzart	IP 65	
Spannungsabfall	V 3	1
Anzahl der Leiter	2	3

ANMERKUNGEN