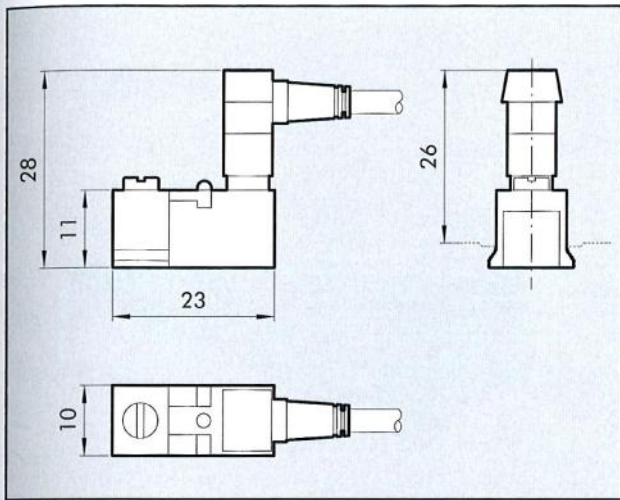


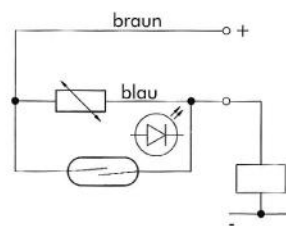
Bestellnummer	Version	Durchmesser	Type
435.779-M	Reedschalter + Halter - CB	12-100	REED SENSOR DCB 2C-425
	Hall PNP - Schalter + Halter - CB	12-100	SENSOR HALL PNP DCB3-N225



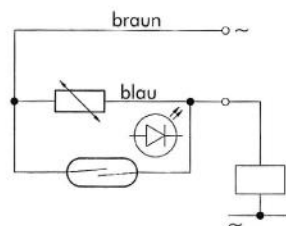
NÄHERUNGSSENSOREN – TECHNISCHE DATEN

Type des Näherungsschalters		REED + VARISTOR + LED 2-Draht REED + VARISTOR + LED NO 3 bis 48 (DC); 3 bis 110 (AC)	HALL VERSION PNP/NPN 3-Draht HALL EFFECT NO PNP/NPN 6-24 V DC
Spannung AC/DC	V		
Maximalstrom bei 25°C	mA	300	250
Leistung mit indukt. Last	VA	8	-
Leistung mit ohmsch. Last	Watt	15	6
Einschaltzeit	m sec	0.5	0.8
Ausschaltzeit	m sec	0.1	3
Ansprechpunkt	Gauss	110	15
Abschaltpunkt	Gauss	60	8
Lebensdauer	-	10 ⁷ Schaltspiele	10 ⁹ Schaltspiele
Kontaktwiderstand	Ω	0.1	-
Kabellänge	m	2.5	2.5
Leiterquerschnitt	mm ²	0.35	0.35
Kabelisolation		Soft PVC	Soft PVC
Schaltplan			

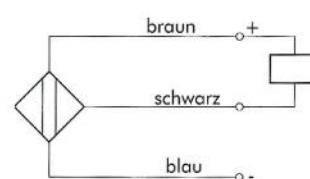
DC



AC



Ausführung NPN



Ausführung PNP

