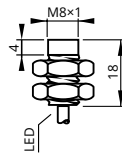


3-Wire 3-Leiter

unshielded
nicht bündig
M8x1 | 4 mm



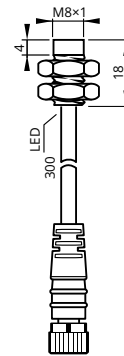
increased
erhöht



unshielded
nicht bündig
M8x1 | 4 mm



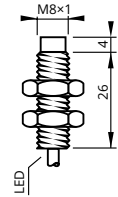
increased
erhöht



unshielded
nicht bündig
M8x1 | 4 mm



increased
erhöht

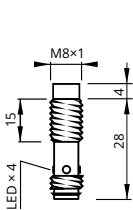


Sensing Distance	Schaltabstand	4 mm	4 mm	4 mm
Housing Size	Gehäusegröße	M8x1	M8x1	M8x1
Operating Voltage	Betriebsspannung	10...30 V _{DC}	10...30 V _{DC}	10...30 V _{DC}
Reverse Polarity Protection	Verpolungsschutz	built-in integriert	built-in integriert	built-in integriert
Current Consumption	Stromverbrauch	<8 mA	<8 mA	<8 mA
Current Load Capability	Ausgangsbelaubarkeit	200 mA	200 mA	200 mA
Short Circuit Protection	Kurzschlusschutz	built-in integriert	built-in integriert	built-in integriert
Voltage Drop	Spannungsabfall	<1.5 V @ 200 mA	<1.5 V @ 200 mA	<1.5 V @ 200 mA
Switching Frequency	Schaltfrequenz	1000 Hz	1000 Hz	1000 Hz
Correction Factor	Korrekturfaktor	Alu 0.45 · Brs 0.50 · VA 0.85	Alu 0.45 · Brs 0.50 · VA 0.85	Alu 0.45 · Brs 0.50 · VA 0.85
Repeatability	Wiederholgenauigkeit	<1 % (S _n)	<1 % (S _n)	<1 % (S _n)
Hysteresis	Hysterese	3...15 %	3...15 %	3...15 %
Operating Temperature	Betriebstemperatur	-25...+75 °C	-25...+75 °C	-25...+75 °C
Protection Class	Schutzklasse	IP67	IP67	IP67
Sensing Face	Sensorfläche	POM	POM	POM
Housing Material	Gehäusewerkstoff	SS303	SS303	SS303
Connection	Anschluss	PVC, ultra-flex	PUR, 300 mm, M8	PVC, ultra-flex
Switching Indicator	Schaltanzeige	built-in integriert	built-in integriert	built-in integriert
Article Code PNP, NO		INS8N4PO18-A2P	INS8N4PO18-3U8	INS8N4PO30-A2P
Article Code PNP, NC		INS8N4PC18-A2P	INS8N4PC18-3U8	INS8N4PC30-A2P
Article Code PNP, NO+NC				
Article Code NPN, NO		INS8N4NO18-A2P	INS8N4NO18-3U8	INS8N4NO30-A2P
Article Code NPN, NC		INS8N4NC18-A2P	INS8N4NC18-3U8	INS8N4NC30-A2P
Article Code NPN, NO+NC				

unshielded
nicht bündig
M8×1 | 4 mm



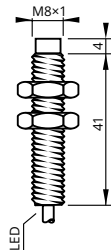
increased
erhöht



unshielded
nicht bündig
M8×1 | 4 mm



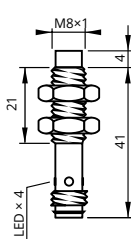
increased
erhöht



unshielded
nicht bündig
M8×1 | 4 mm



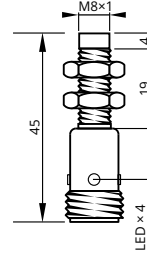
increased
erhöht



unshielded
nicht bündig
M8×1 | 4 mm



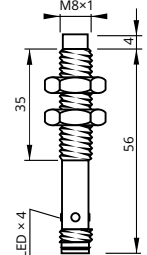
increased
erhöht



unshielded
nicht bündig
M8×1 | 4 mm



increased
erhöht



4 mm	4 mm	4 mm	4 mm	4 mm
M8×1	M8×1	M8×1	M8×1	M8×1
10...30 V _{DC}	10...30 V _{DC}	10...30 V _{DC}	10...30 V _{DC}	10...30 V _{DC}
built-in integriert	built-in integriert	built-in integriert	built-in integriert	built-in integriert
<8 mA	<8 mA	<8 mA	<8 mA	<8 mA
200 mA	200 mA	200 mA	200 mA	200 mA
built-in integriert	built-in integriert	built-in integriert	built-in integriert	built-in integriert
<1.5 V @ 200 mA	<1.5 V @ 200 mA	<1.5 V @ 200 mA	<1.5 V @ 200 mA	<1.5 V @ 200 mA
2000 Hz	1000 Hz	1000 Hz	1000 Hz	1000 Hz
Alu 0.45 · Brs 0.50 · VA 0.85	Alu 0.45 · Brs 0.50 · VA 0.85	Alu 0.45 · Brs 0.50 · VA 0.85	Alu 0.45 · Brs 0.50 · VA 0.85	Alu 0.45 · Brs 0.50 · VA 0.85
<1 % (S _n)	<1 % (S _n)	<1 % (S _n)	<1 % (S _n)	<1 % (S _n)
3...15 %	3...15 %	3...15 %	3...15 %	3...15 %
-25...+75 °C	-25...+75 °C	-25...+75 °C	-25...+75 °C	-25...+75 °C
IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
SS303 Edelstahl	SS303 Edelstahl	SS303 Edelstahl	SS303 Edelstahl	SS303 Edelstahl
SS303	SS303	SS303	SS303	SS303
conn. M8 Stecker M8	PVC, ultra-flex	conn. M8 Stecker M8	conn. M12 Stecker M12	conn. M8 Stecker M8
built-in integriert	built-in integriert	built-in integriert	built-in integriert	built-in integriert
INS8N4PO32-M8	INS8N4PO45-A2P	INS8N4PO45-M8	INS8N4PO45-M12	INS8N4PO60-M8
INS8N4PC32-M8	INS8N4PC45-A2P	INS8N4PC45-M8	INS8N4PC45-M12	INS8N4PC60-M8
INS8N4NO32-M8	INS8N4NO45-A2P	INS8N4NO45-M8	INS8N4NO45-M12	INS8N4NO60-M8
INS8N4NC32-M8	INS8N4NC45-A2P	INS8N4NC45-M8	INS8N4NC45-M12	INS8N4NC60-M8

Minor changes possible
Geringfügige Änderungen möglich