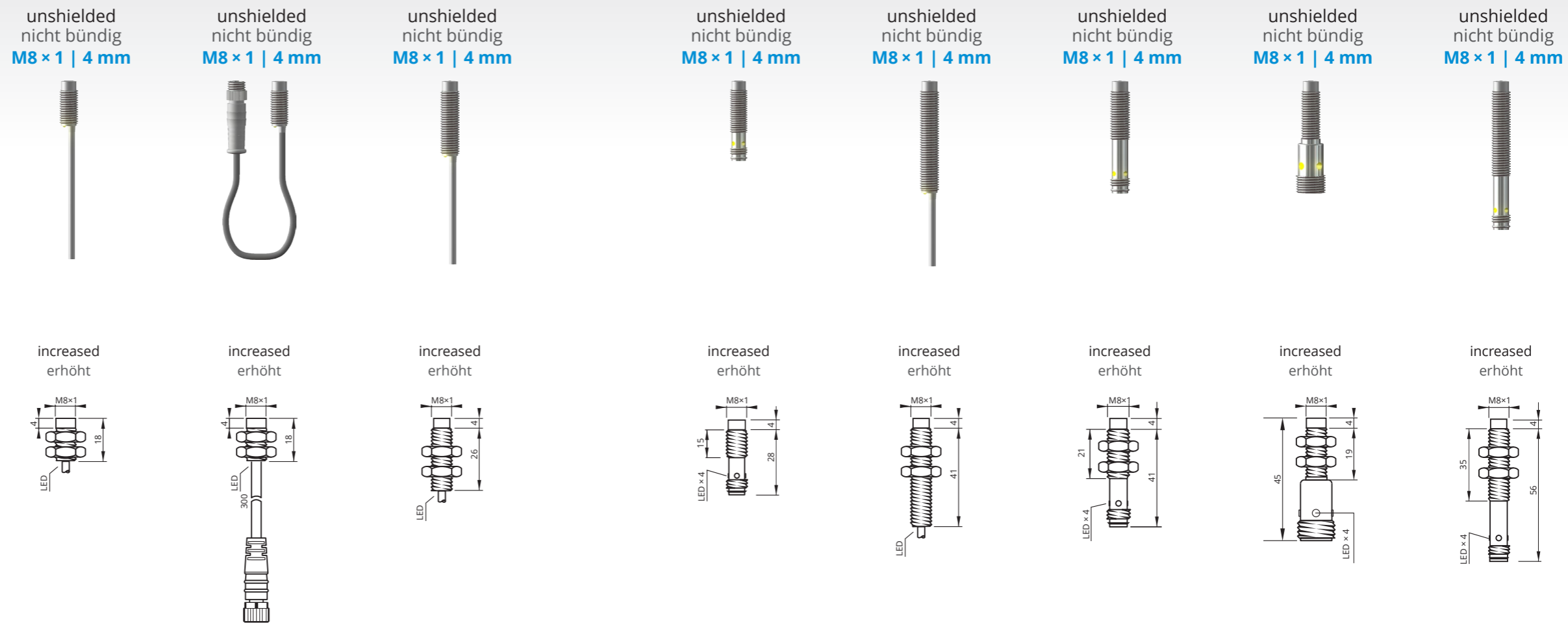


Inductive Proximity Switch
3-Wire DC

Inductive Näherungsschalter
3-Leiter DC

Sensing distance S_n	Schaltabstand S_n	4 mm	4 mm						
Operating voltage	Betriebsspannung	10...30 V _{DC}	10...30 V _{DC}						
Reverse polarity protection	Verpolungsschutz	built-in	integriert	built-in	integriert	built-in	integriert	built-in	integriert
Current consumption	Stromverbrauch	<8 mA		<8 mA		<8 mA		<8 mA	
Current load capability	Ausgangsbelastbarkeit	200 mA		200 mA		200 mA		200 mA	
Short circuit protection	Kurzschlusschutz	built-in	integriert	built-in	integriert	built-in	integriert	built-in	integriert
Voltage drop	Spannungsabfall	<1.5 V @ 200 mA							
Switching frequency	Schaltfrequenz	1000 Hz		1000 Hz		1000 Hz		1000 Hz	
Correction factor	Korrekturfaktor	Alu 0.45 · Brs 0.50 · SS 0.85		Alu 0.45 · Brs 0.50 · SS 0.85		Alu 0.45 · Brs 0.50 · SS 0.85		Alu 0.45 · Brs 0.50 · SS 0.85	
Operating temperature	Betriebstemperatur	-25...+75 °C		-25...+75 °C		-25...+75 °C		-25...+75 °C	
Protection class	Schutzkasse	IP67		IP67		IP67		IP67	
Sensing face	Sensorfläche	POM		POM		SS304	V2A	SS304	V2A
Housing material	Gehäusewerkstoff	SS304	V2A	SS304	V2A	SS304	V2A	SS304	V2A
Switching indicator	Schaltanzeige	built-in	integriert	built-in	integriert	built-in	integriert	built-in	integriert
Connection	Anschluss	PVC, ultra-flex		PUR, 300 mm, M8		PVC, ultra-flex		M8-Stecker	
Article code PNP, NO	/-	IPS8-N4PO18-A2P		IPS8-N4PO18-3U8		IPS8-N4PO30-A2P		IPS8-N4PO32-A8	
Article code PNP, NC	/\	IPS8-N4PC18-A2P		IPS8-N4PC18-3U8		IPS8-N4PC30-A2P		IPS8-N4PC32-A8	
Article code PNP, NO+NC	/-+\-\								
Article code NPN, NO	/-	IPS8-N4NO18-A2P		IPS8-N4NO18-3U8		IPS8-N4NO30-A2P		IPS8-N4NO32-A8	
Article code NPN, NC	/\	IPS8-N4NC18-A2P		IPS8-N4NC18-3U8		IPS8-N4NC30-A2P		IPS8-N4NC32-A8	
Article code NPN, NO+NC	/-+\-\								

Mind O ≠ 0, I ≠ l ≠ 1, S ≠ 5, B ≠ 8. O ≠ 0, I ≠ l ≠ 1, S ≠ 5, B ≠ 8 beachten.

Xecro reserves the right to make minor changes without prior notification.
Xecro behält sich das Recht auf geringe Änderungen ohne Ankündigung vor.

Inductive Proximity Switch 3-Wire DC

unshielded
nicht bündig
M8 x 1 | 4 mm

semi-shielded
quasi-bündig
M8 x 1 | 4 mm

semi-shielded
quasi-bündig
M8 x 1 | 4 mm

semi-shielded
quasi-bündig
M8 x 1 | 4 mm

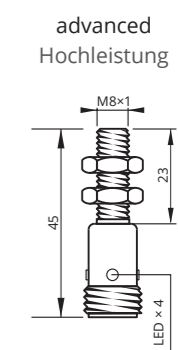
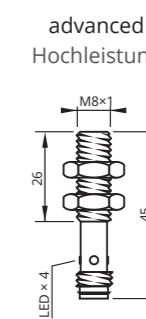
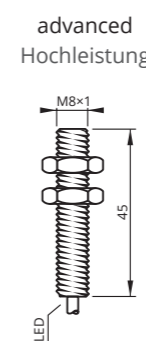
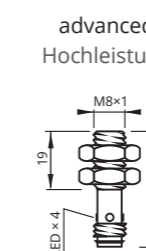
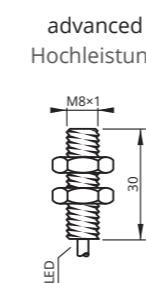
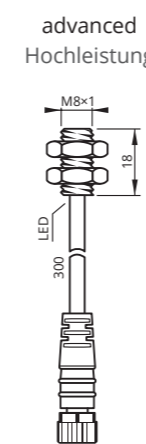
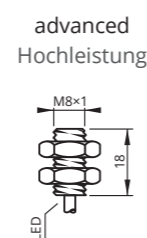
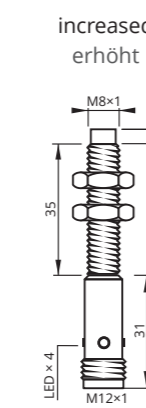
semi-shielded
quasi-bündig
M8 x 1 | 4 mm

semi-shielded
quasi-bündig
M8 x 1 | 4 mm

semi-shielded
quasi-bündig
M8 x 1 | 4 mm

semi-shielded
quasi-bündig
M8 x 1 | 4 mm


Inductive Näherungsschalter 3-Leiter DC



Sensing distance S_n	Schaltabstand S_n	4 mm							
Operating voltage	Betriebsspannung	10...30 V _{DC}							
Reverse polarity protection	Verpolungsschutz	built-in	integriert	built-in	integriert	built-in	integriert	built-in	integriert
Current consumption	Stromverbrauch	<8 mA							
Current load capability	Ausgangsbelastbarkeit	200 mA							
Short circuit protection	Kurzschlusschutz	built-in	integriert	built-in	integriert	built-in	integriert	built-in	integriert
Voltage drop	Spannungsabfall	<1.5 V @ 200 mA							
Switching frequency	Schaltfrequenz	1000 Hz	500 Hz	500 Hz	500 Hz	500 Hz	500 Hz	500 Hz	500 Hz
Correction factor	Korrekturfaktor	Alu 0.45 · Brs 0.50 · SS 0.85	Alu 0.45 · Brs 0.50 · SS 0.85	Alu 0.45 · Brs 0.50 · SS 0.85	Alu 0.45 · Brs 0.50 · SS 0.85	Alu 0.45 · Brs 0.50 · SS 0.85	Alu 0.45 · Brs 0.50 · SS 0.85	Alu 0.45 · Brs 0.50 · SS 0.85	Alu 0.45 · Brs 0.50 · SS 0.85
Operating temperature	Betriebstemperatur	-25...+75 °C							
Protection class	Schutzklasse	IP67							
Sensing face	Sensorfläche	SS304	V2A	POM	POM	POM	POM	POM	POM
Housing material	Gehäusewerkstoff	SS304	V2A	brass	Messing	brass	Messing	brass	Messing
Switching indicator	Schaltanzeige	built-in	integriert	built-in	integriert	built-in	integriert	built-in	integriert
Connection	Anschluss	conn. M12	M12-Stecker	PVC, ultra-flex	PUR, 300 mm, M8	PVC, ultra-flex	M8-Stecker	PVC, ultra-flex	M8-Stecker
Article code PNP, NO	/-	IPS8-N4PO70-A12	IPS8-S4PO18-A2P	IPS8-S4PO18-3U8	IPS8-S4PO30-A2P	IPS8-S4PO32-A8	IPS8-S4PO45-A2P	IPS8-S4PO45-A8	IPS8-S4PO45-A12
Article code PNP, NC	/\	IPS8-N4PC70-A12	IPS8-S4PC18-A2P	IPS8-S4PC18-3U8	IPS8-S4PC30-A2P	IPS8-S4PC32-A8	IPS8-S4PC45-A2P	IPS8-S4PC45-A8	IPS8-S4PC45-A12
Article code PNP, NO+NC	/-+\								
Article code NPN, NO	/-	IPS8-N4NO70-A12	IPS8-S4NO18-A2P	IPS8-S4NO18-3U8	IPS8-S4NO30-A2P	IPS8-S4NO32-A8	IPS8-S4NO45-A2P	IPS8-S4NO45-A8	IPS8-S4NO45-A12
Article code NPN, NC	/\	IPS8-N4NC70-A12	IPS8-S4NC18-A2P	IPS8-S4NC18-3U8	IPS8-S4NC30-A2P	IPS8-S4NC32-A8	IPS8-S4NC45-A2P	IPS8-S4NC45-A8	IPS8-S4NC45-A12
Article code NPN, NO+NC	/-+\								

Mind O ≠ 0, I ≠ l ≠ 1, S ≠ 5, B ≠ 8.

O ≠ 0, I ≠ l ≠ 1, S ≠ 5, B ≠ 8 beachten.

Xecro reserves the right to make minor changes without prior notification.
Xecro behält sich das Recht auf geringe Änderungen ohne Ankündigung vor.

Inductive Proximity Switch 3-Wire DC

semi-shielded
quasi-bündig
M8 x 1 | 4 mm

semi-shielded
quasi-bündig
M8 x 1 | 4 mm

unshielded
nicht bündig
M8 x 1 | 4 mm

unshielded
nicht bündig
M8 x 1 | 4 mm

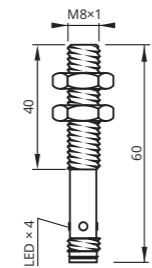
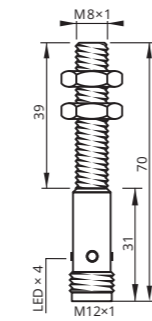
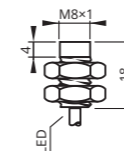
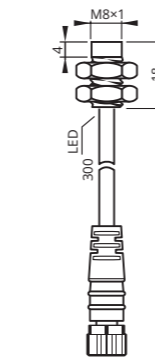
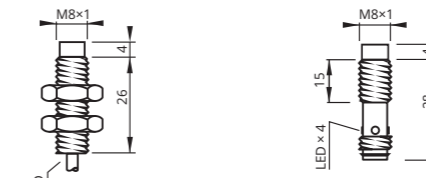
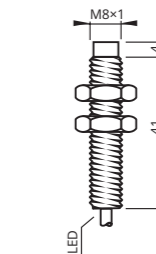
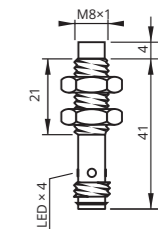
unshielded
nicht bündig
M8 x 1 | 6 mm

unshielded
nicht bündig
M8 x 1 | 4 mm

unshielded
nicht bündig
M8 x 1 | 6 mm

unshielded
nicht bündig
M8 x 1 | 6 mm


Inductive Näherungsschalter 3-Leiter DC

advanced
Hochleistung

advanced
Hochleistung

extended
erweitert

extended
erweitert

extended
erweitert

extended
erweitert

extended
erweitert


Sensing distance S_n	Schaltabstand S_n	4 mm	4 mm	4 mm	4 mm	6 mm	4 mm	6 mm	6 mm
Operating voltage	Betriebsspannung	10...30 V _{DC}							
Reverse polarity protection	Verpolungsschutz	built-in	integriert	built-in	integriert	built-in	integriert	built-in	integriert
Current consumption	Stromverbrauch	<8 mA							
Current load capability	Ausgangsbelastbarkeit	200 mA							
Short circuit protection	Kurzschlusschutz	built-in	integriert	built-in	integriert	built-in	integriert	built-in	integriert
Voltage drop	Spannungsabfall	<1.5 V @ 200 mA							
Switching frequency	Schaltfrequenz	500 Hz							
Correction factor	Korrekturfaktor	Alu 0.45 · Brs 0.50 · SS 0.85	Alu 0.45 · Brs 0.50 · SS 0.85	Alu 0.45 · Brs 0.50 · SS 0.85	Alu 0.45 · Brs 0.50 · SS 0.85	Alu 0.45 · Brs 0.50 · SS 0.85	Alu 0.45 · Brs 0.50 · SS 0.85	Alu 0.45 · Brs 0.50 · SS 0.85	Alu 0.45 · Brs 0.50 · SS 0.85
Operating temperature	Betriebstemperatur	-25...+75 °C							
Protection class	Schutzklasse	IP67							
Sensing face	Sensorfläche	POM							
Housing material	Gehäusewerkstoff	brass	Messing	brass	Messing	brass	Messing	brass	Messing
Switching indicator	Schaltanzeige	built-in	integriert	built-in	integriert	built-in	integriert	built-in	integriert
Connection	Anschluss	conn. M8	M8-Stecker	conn. M12	M12-Stecker	PVC, ultra-flex	PUR, 300 mm, M8	PVC, ultra-flex	conn. M8
Article code PNP, NO	/-	IPS8-S4PO60-A8	IPS8-S4PO70-A12	IPS8-N6PO18-A2P	IPS8-N6PO18-3U8	IPS8-N6PO30-A2P	IPS8-N6PO32-A8	IPS8-N6PO45-A2P	IPS8-N6PO45-A8
Article code PNP, NC	/L	IPS8-S4PC60-A8	IPS8-S4PC70-A12	IPS8-N6PC18-A2P	IPS8-N6PC18-3U8	IPS8-N6PC30-A2P	IPS8-N6PC32-A8	IPS8-N6PC45-A2P	IPS8-N6PC45-A8
Article code PNP, NO+NC	/-+L								
Article code NPN, NO	/-	IPS8-S4NO60-A8	IPS8-S4NO70-A12	IPS8-N6NO18-A2P	IPS8-N6NO18-3U8	IPS8-N6NO30-A2P	IPS8-N6NO32-A8	IPS8-N6NO45-A2P	IPS8-N6NO45-A8
Article code NPN, NC	/L	IPS8-S4NC60-A8	IPS8-S4NC70-A12	IPS8-N6NC18-A2P	IPS8-N6NC18-3U8	IPS8-N6NC30-A2P	IPS8-N6NC32-A8	IPS8-N6NC45-A2P	IPS8-N6NC45-A8
Article code NPN, NO+NC	/-+L								

Mind O ≠ 0, I ≠ l ≠ 1, S ≠ 5, B ≠ 8.

O ≠ 0, I ≠ l ≠ 1, S ≠ 5, B ≠ 8 beachten.

Xecro reserves the right to make minor changes without prior notification.
Xecro behält sich das Recht auf geringe Änderungen ohne Ankündigung vor.