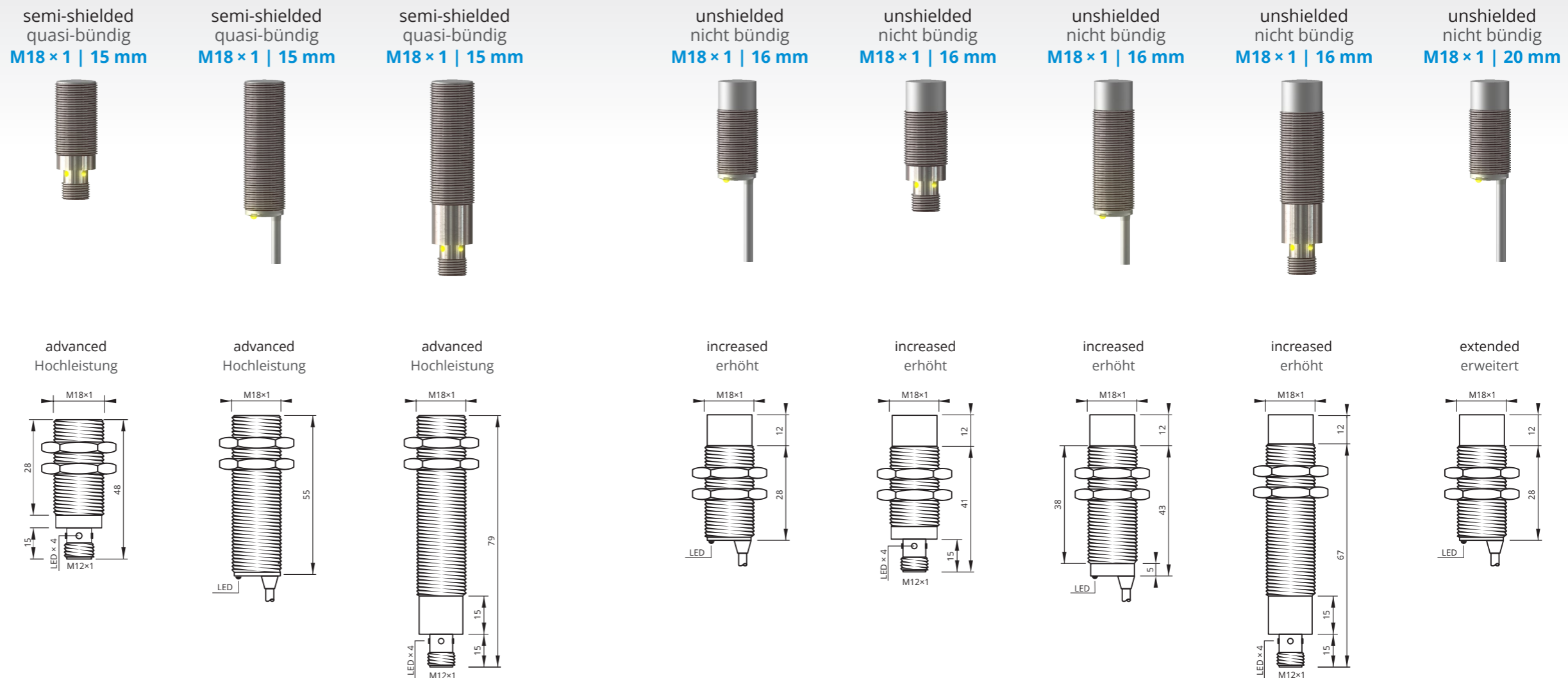


Inductive Proximity Switch 3-Wire DC



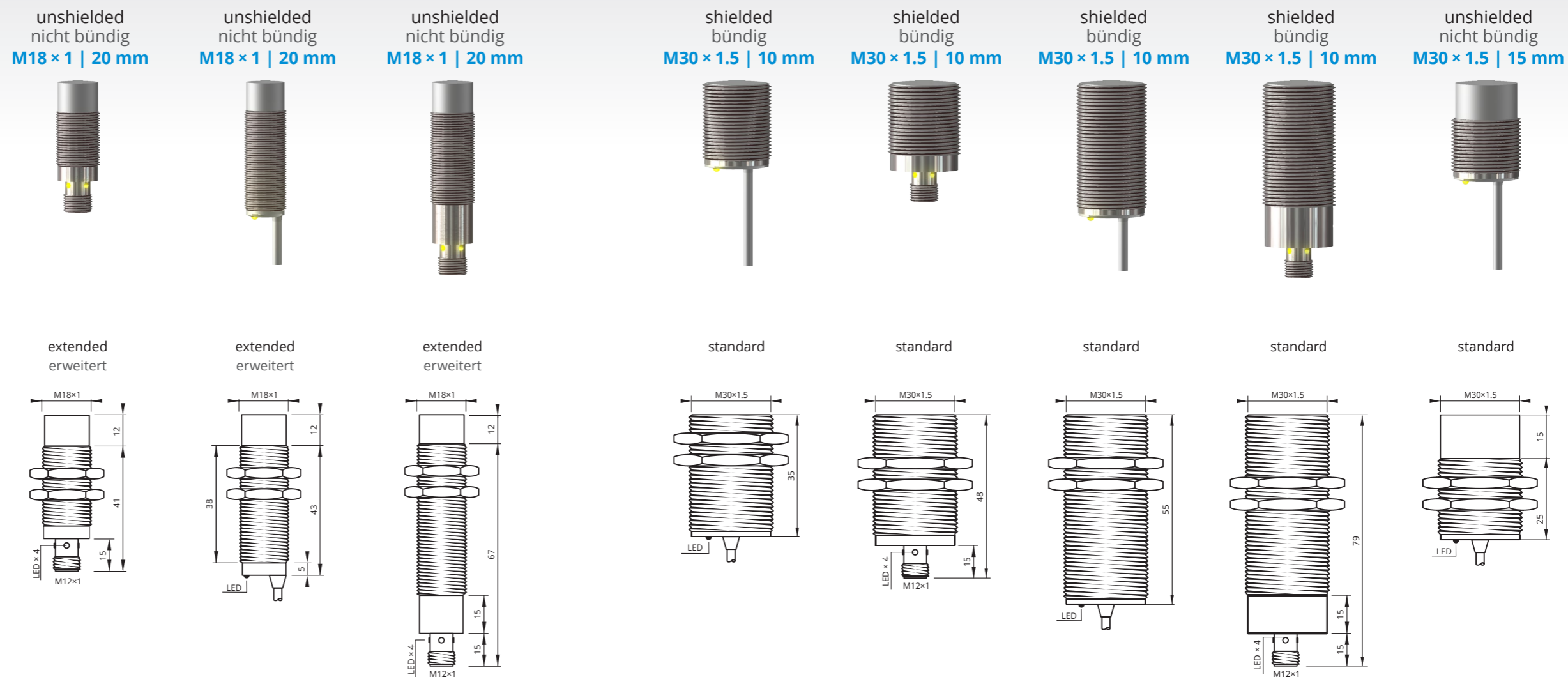
Inductive Näherungsschalter 3-Leiter DC

Sensing distance S_n	Schaltabstand S_n	15 mm	15 mm	15 mm	16 mm	16 mm	16 mm	16 mm	20 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	300 Hz	300 Hz	300 Hz	150 Hz	150 Hz	150 Hz	150 Hz	100 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	Schutzkasse	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. M12	M12-Stecker	PVC, ultra-flex	conn. M12	M12-Stecker	PVC, ultra-flex	conn. M12	M12-Stecker
Article code PNP, NO	/-	IPS18-S15PO48-A12	IPS18-S15PO55-A2P	IPS18-S15PO79-A12	IPS18-N16PO40-A2P	IPS18-N16PO53-A12	IPS18-N16PO55-A2P	IPS18-N16PO79-A12	IPS18-N20PO40-A2P
Article code PNP, NC	/L	IPS18-S15PC48-A12	IPS18-S15PC55-A2P	IPS18-S15PC79-A12	IPS18-N16PC40-A2P	IPS18-N16PC53-A12	IPS18-N16PC55-A2P	IPS18-N16PC79-A12	IPS18-N20PC40-A2P
Article code PNP, NO+NC	/-+L				IPS18-N16PCO40-A2P	IPS18-N16PCO53-A12	IPS18-N16PCO55-A2P	IPS18-N16PCO79-A12	
Article code NPN, NO	/-	IPS18-S15NO48-A12	IPS18-S15NO55-A2P	IPS18-S15NO79-A12	IPS18-N16NO40-A2P	IPS18-N16NO53-A12	IPS18-N16NO55-A2P	IPS18-N16NO79-A12	IPS18-N20NO40-A2P
Article code NPN, NC	/L	IPS18-S15NC48-A12	IPS18-S15NC55-A2P	IPS18-S15NC79-A12	IPS18-N16NC40-A2P	IPS18-N16NC53-A12	IPS18-N16NC55-A2P	IPS18-N16NC79-A12	IPS18-N20NC40-A2P
Article code NPN, NO+NC	/-+L				IPS18-N16NCO40-A2P	IPS18-N16NCO53-A12	IPS18-N16NCO55-A2P	IPS18-N16NCO79-A12	

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

Inductive Näherungsschalter
3-Leiter DC


Sensing distance S_n	Schaltabstand S_n	20 mm	20 mm	20 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	15 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	100 Hz	100 Hz	100 Hz	300 Hz	300 Hz	300 Hz	300 Hz	150 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. M12	M12-Stecker	PVC, ultra-flex	conn. M12	M12-Stecker	PVC, ultra-flex	conn. M12	M12-Stecker
Article code PNP, NO	/-	IPS18-N20PO53-A12	IPS18-N20PO55-A2P	IPS18-N20PO79-A12	IPS30-S10PO35-A2P	IPS30-S10PO48-A12	IPS30-S10PO55-A2P	IPS30-S10PO79-A12	IPS30-N15PO40-A2P
Article code PNP, NC	/L	IPS18-N20PC53-A12	IPS18-N20PC55-A2P	IPS18-N20PC79-A12	IPS30-S10PC35-A2P	IPS30-S10PC48-A12	IPS30-S10PC55-A2P	IPS30-S10PC79-A12	IPS30-N15PC40-A2P
Article code PNP, NO+NC	/-+L								
Article code NPN, NO	/-	IPS18-N20NO53-A12	IPS18-N20NO55-A2P	IPS18-N20NO79-A12	IPS30-S10NO35-A2P	IPS30-S10NO48-A12	IPS30-S10NO55-A2P	IPS30-S10NO79-A12	IPS30-N15NO40-A2P
Article code NPN, NC	/L	IPS18-N20NC53-A12	IPS18-N20NC55-A2P	IPS18-N20NC79-A12	IPS30-S10NC35-A2P	IPS30-S10NC48-A12	IPS30-S10NC55-A2P	IPS30-S10NC79-A12	IPS30-N15NC40-A2P
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.