

3-Wire DC

3-Leiter DC



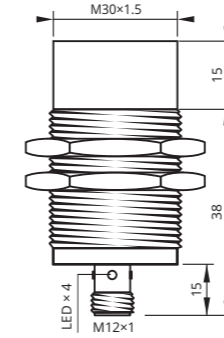
unshielded  
nicht bündig  
M30 × 1.5 | 50 mm



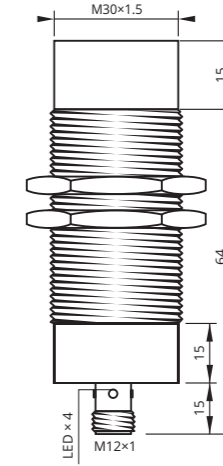
unshielded  
nicht bündig  
M30 × 1.5 | 50 mm



advanced  
Hochleistung



advanced  
Hochleistung



Sensing distance $S_n$	Schaltabstand $S_n$
Operating voltage	Betriebsspannung
Reverse polarity protection	Verpolungsschutz
Current consumption	Stromverbrauch
Current load capability	Ausgangsbelastbarkeit
Short circuit protection	Kurzschlusschutz
Voltage drop	Spannungsabfall
Switching frequency	Schaltfrequenz
Correction factor	Korrekturfaktor
Operating temperature	Betriebstemperatur
Protection class	Schutzklasse
Sensing face	Sensorfläche
Housing material	Gehäusewerkstoff
Switching indicator	Schaltanzeige
Connection	Anschluss
Article code PNP, NO	—/—
Article code PNP, NC	—/—

50 mm (einstellbar)
10...30 V <sub>DC</sub>
built-in integriert
<8 mA
200 mA
built-in integriert
<1.5 V @ 200 mA
100 Hz
Alu 0.45 · Brs 0.50 · SS 0.85
-25...+75 °C
IP67
POM
brass Messing
built-in integriert
conn. M12 M12-Stecker
IPS30-N50PO53-A12
IPS30-N50PC53-A12

50 mm (einstellbar)
10...30 V <sub>DC</sub>
built-in integriert
<8 mA
200 mA
built-in integriert
<1.5 V @ 200 mA
100 Hz
Alu 0.45 · Brs 0.50 · SS 0.85
-25...+75 °C
IP67
POM
brass Messing
built-in integriert
conn. M12 M12-Stecker
IPS30-N50PO79-A12
IPS30-N50PC79-A12

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