

Schaltabstand S_n (Bezug St37)

- Hochflexibles Kabel
- Metallstecker
- Integrierter Verstärker
- Kurzschlusschutz
- Einschaltimpulsunterdrückung
- LED / Ring-LED

Abkürzungen

S_n = Nennschaltabstand
b = bündig in Metall
nb = nicht bündig in Metall
qb = quasi bündig in Metall
VA = rostfreier Stahl
Ms = Messing vernickelt
Ks = Kunststoff
Al = Aluminium eloxiert

Operating distance S_n (ref. ST37)

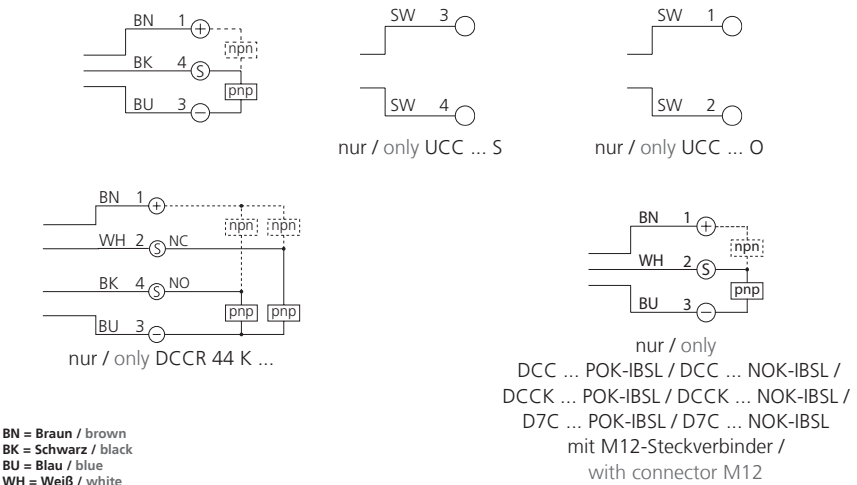
- Cable, highly flexible
- Metal plug
- Integrated amplifier
- Short-circuit protection
- Starting pulse suppression
- LED / ring- LED

Abbreviations

S_n = Nominal operating distance
b = Flush-fitted in metal
nb = Non flush-fitted in metal
qb = Quasi flush-fitted in metal
VA = Stainless steel
Ms = Brass nickel-plated
Ks = Plastic
Al = Anodized aluminium

Anschlusschema

Connection diagram



Technische Daten (typ.)

Schaltabstand
Normmessplatte
Betriebsspannung
Ausgang / Ausgangsstrom
Eigenstromaufnahme
Spannungsfall
Schaltfrequenz
Schalthysterese
Umgebungstemperatur
Isolationsspannungsfestigkeit
Schutzart
Gehäusematerial
Kabel

Bestelltabelle

DC pnp Schließer 
DC pnp Öffner 
DC npn Schließer 
DC npn Öffner 

Analogausgang

Ausgangsschaltung nach NAMUR

Zubehör

Anschlusskabel (separates Datenblatt)

Anschlusskabel (separates Datenblatt)

Technical data (typ.) +20 °C, 24 VDC

Operating distance
Standard measuring plate
Service voltage
Output /output current
Internal power consumption
Voltage drop
Operating frequency
Switching hysteresis
Ambient temperature
Insulation voltage endurance
Protection class
Housing material
Cable

Purchase order table

DC pnp NO 
DC pnp NC 
DC npn NO 
DC npn NC 

Analog output

Output circuit acc. to NAMUR

Accessories

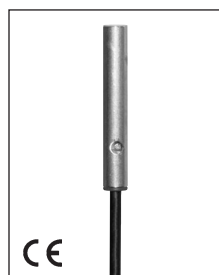
Connection cables (separate data-sheet)

Connection cables (separate data-sheet)

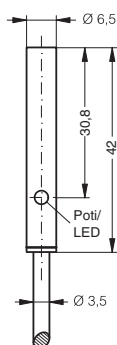
Kapazitive Näherungsschalter | Capacitive proximity switches

- Erfassung von elektrisch leitenden und elektrisch nicht leitenden Materialien
- Erfassung von flüssigen, pulverförmigen und festen Materialien
- Erfassung durch Behälterwandungen oder Verpackungen möglich
- Durch verschiedenste Gehäusematerialien für fast alle Anwendungsgebiete geeignet
- Empfindlichkeit einstellbar (typabhängig)
- Selbstanpassende Sensoren verfügbar (typabhängig)
- Detection of electrically conductive and non-conductive materials
- Detection of liquids, powdery and solid materials
- Detection possible even through containers and packages
- Suitable for multiple purposes thanks to diverse housing materials
- Adjustable sensitivity (depending on model)
- Self-adjusting sensors available (depending on model)

b 1,5 mm



Ø 6,5 mm
Einbauhinweise
siehe Seite 109 ¹⁰
Installation notes
see page 109 ¹⁰

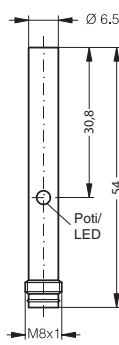


mm (typ.)
CAD ⇨
www.di-soric.de

b 1,5 mm



Ø 6,5 mm
Einbauhinweise
siehe Seite 109 ¹⁰
Installation notes
see page 109 ¹⁰

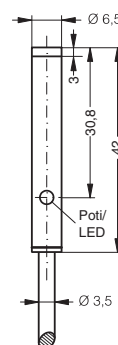


mm (typ.)
CAD ⇨
www.di-soric.de

nb 3 mm



Ø 6,5 mm
Einbauhinweise
siehe Seite 109 ¹⁰ A
Installation notes
see page 109 ¹⁰ A

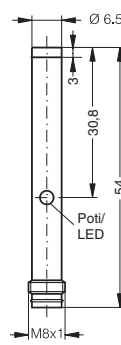


mm (typ.)
CAD ⇨
www.di-soric.de

nb 3 mm



Ø 6,5 mm
Einbauhinweise
siehe Seite 109 ¹⁰ A
Installation notes
see page 109 ¹⁰ A



mm (typ.)
CAD ⇨
www.di-soric.de

1,5 mm, einstellb./adjust.	1,5 mm, einstellb./adjust.	3 mm, einstellb. / adjust.	3 mm, einstellb. / adjust.
—	—	—	—
11 ... 30 VDC	11 ... 30 VDC	11 ... 30 VDC	11 ... 30 VDC
pnp / npn, 50 mA	pnp / npn, 50 mA	pnp / npn, 50 mA	pnp / npn, 50 mA
< 10 mA	< 10 mA	< 10 mA	< 10 mA
< 2,0 V	< 2,0 V	< 2,0 V	< 2,0 V
100 Hz	100 Hz	100 Hz	100 Hz
15 %	15 %	15 %	15 %
-10 ... +70 °C	-10 ... +70 °C	-10 ... +70 °C	-10 ... +70 °C
500 V	500 V	500 V	500 V
IP 65	IP 65	IP 65	IP 65
VA	VA	VA	VA
2,0 m, PUR	—	2,0 m, PUR	—
KDC 6.5 V 1.5 PSLK	KDC 6.5 V 1.5 PSK-TSL	KDC 6.5 V 03 PSLK	KDC 6.5 V 03 PSK-TSL
KDC 6.5 V 1.5 POLK	KDC 6.5 V 1.5 POK-TSL	KDC 6.5 V 03 POLK	KDC 6.5 V 03 POK-TSL
KDC 6.5 V 1.5 NSLK	KDC 6.5 V 1.5 NSK-TSL	KDC 6.5 V 03 NSLK	KDC 6.5 V 03 NSK-TSL
KDC 6.5 V 1.5 NOLK	KDC 6.5 V 1.5 NOK-TSL	KDC 6.5 V 03 NOLK	KDC 6.5 V 03 NOK-TSL
—	—	—	—
—	—	—	—
—	TK...	—	TK...
—	—	—	—