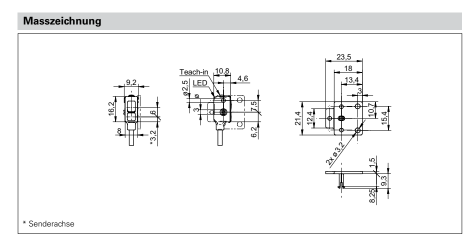
SmartReflect Lichtschranken

FNDK 07N6910



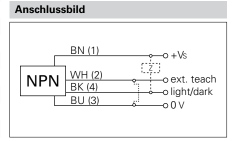
Allgemeine Daten	
Funktion	Lichtschranke
Lichtquelle	Rotlicht-Diode gepulst
Hintergrundposition Sde	17 45 mm
Erfassungsbereich Sa	82% Sde
Empfangsanzeige	LED grün
Ausgangsanzeige	LED gelb
Tastweiteneinstellung	Teach-in
Wellenlänge	660 nm
Unterdrückung gegenseitiger Beeinflussung	ja

Elektrische Daten	
Ansprech- / Abfallzeit	< 0,5 ms
Betriebsspannungsbereich +Vs	10 30 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	25 mA
Stromaufnahme mittel	20 mA
Spannungsabfall Vd	< 1,8 VDC
Schaltfunktion	Hell- / Dunkelschaltung
Ausgangsschaltung	NPN
Ausgangsstrom	< 100 mA
kurzschlussfest	ja
verpolungsfest	ja

Mechanische Daten	
Breite / Durchmesser	8 mm
Höhe / Länge	16,2 mm
Tiefe	10,8 mm
Bauform	quaderförmig
Gehäusematerial	Kunststoff (PMMA, MABS, PA)
Frontscheibe	PMMA
Anschlussart	Kabel unten 4-Pol, 2 m

Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	-20 +50 °C
Schutzart	IP 65







• Empfind. einstellbar: via Teach-in-Taste oder externem Teach-in-Eingang