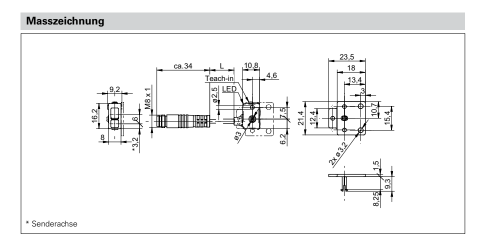
Reflexions-Lichttaster mit Intensitätsunterscheidung

FZCK 07P6901/KS35A



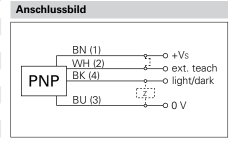
Allgemeine Daten	
Funktion	Intensitätsunterscheidung
Lichtquelle	Rotlicht-Diode gepulst
Tastweite Tw	20 150 mm
Anzeige Verschm. / Einst.	Empfangsanzeige blinkend
Empfangsanzeige	LED grün
Ausgangsanzeige	LED gelb
Empfindlichkeitseinstellung	Teach-in
Wellenlänge	660 nm
Unterdrückung gegenseitiger Beeinflussung	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	PNP
Ausgangsstrom	< 100 mA
kurzschlussfest	ja
verpolungsfest	ja

mm mm
mm
111111
derförmig
ststoff (PMMA, MABS, PA)
MΑ
elstecker M8 4-Pol, L=200 mm
١

Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	-20 +50 °C
Schutzart	IP 65









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