# Bauform M12



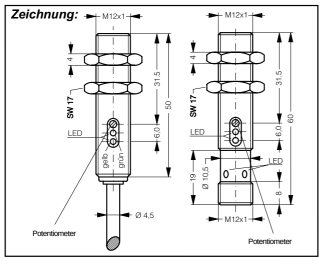
Entwicklung Fertigung Vertrieb elektronischer Sensoren

Schaltabstand: 300 mm einstellbar
Gehäuse: Messing M12x50/60 mm
Betriebsmodus: Reflexionslichttaster

diffus

Schaltfrequenz  $(T/T_P 1:1)$ : 1.000 Hz

Funktionsanzeigen: Schaltzustand: LED gelb Betriebsspannung: LED grün





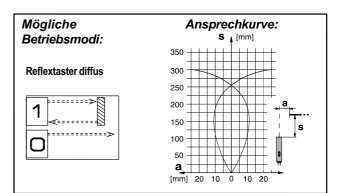
#### Technische Daten:



# Elektrische Daten:

Spannungsbereich U<sub>B</sub> Max. Restwelligkeit: 10 - 36 V DC 20 % von U<sub>p</sub> 10 mA bei 24 V DC Stromaufnahme Laststrom max.: Spannungsabfall: 200 mA 2,0 V bei 200 mA Sperrstrom der Ausgänge: Schaltfrequenz (Taktrate 1:1): Schaltzeit d-h/h-d: 0,1 mA 1.000 Hz max. 0.5 ms 100 ms -25 °C bis + 55 °C 0,3 %/°C Bereitschaftsverzögerung: Umgebungstemperatur:
Temperaturkoeffizient von S,:
Empfindlichkeitseinstellung:
LED-Anzeigen: Potentiometer Schaltzustand (gelb), Funktionsreserve (grün) eingebaut Kurzschlussschutz: eingebaut

Kurzschlussschutz: eingebau
Verpolungsschutz: eingebaut
Induktionsschutz: eingebaut
EMV - Schutz:
IEC 255-5: 1 kV
IEC 801-2: Level 2
IEC 801-3: Level 3
IEC 801-4: Level 2



### Optische Daten:

Messplatte (S\_Taster): 100 x 100 mm, weiß
Hysterese (Taster): 10 % von S\_ (typ.)
Sender: LED 880 nm (IR)
Modulationsfrequenz: 15 KHz
Fremdlichtgrenze Halogenlicht: 5.000 Lux
Fremdlichtgrenze Sonnenlicht: 10.000 Lux

#### Mechanische Daten:

Gehäusematerial:
Linsen und Fenster:
Schutzart:
Schock und Schwingungen:
Gewicht:
Kabel:
Passende Anschlusskabel
Max. Leitungslänge:

Messing vernickelt
Glas
IP 67
IEC 947-5-2/7.4
mit Kabel 100 g, mit Stecker 20 g
PVC 3 x 0,14 mm²/18 x 0,1 mm
M8-...

# Bestellbezeichnung:

Ausgangsfunktion Bestellbezeichnung

PNP, hellschaltend, Kabel 2m LTK-1120-303 PNP, hellschaltend, Stecker M8 LTS-1120-303