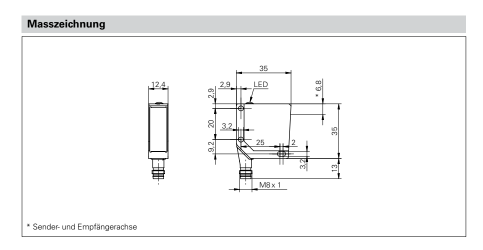
Reflexions-Lichtschranken

OPDM 12P5103/S35A



Allgemeine Daten	
Funktion	Laser-Reflexions-Lichtschranke
Ausführung	Einlinsenoptik
Lichtquelle	Laserdiode rot, gepulst
Betriebsreichweite Sb	7 m
Grenzreichweite Sn	8 m
Wiederholgenauigkeit	< 0,1 mm bei Laserfokus
Polarisationsfilter	ja
Anzeige Verschm. / Einst.	Empfangsanzeige blinkend
Empfangsanzeige	LED gelb
Betriebsanzeige	LED grün
Empfindlichkeitseinstellung	nein
Laserklasse	2
Abstand Fokus	paralleler Strahl
Wellenlänge	650 nm

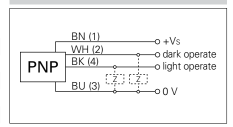
Elektrische Daten	
Ansprech- / Abfallzeit	< 0,1 ms
Betriebsspannungsbereich +Vs	10 30 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	50 mA
Stromaufnahme mittel	40 mA
Spannungsabfall Vd	< 1,8 VDC
Schaltfunktion	Hell- / Dunkelschaltung
Ausgangsschaltung	PNP
Ausgangsstrom	< 100 mA
kurzschlussfest	ja
verpolungsfest	ja

Mechanische Daten	
Breite / Durchmesser	12,4 mm
Höhe / Länge	35 mm
Tiefe	35 mm
Bauform	quaderförmig
Gehäusematerial	Zink-Druckguss
Frontscheibe	Glas
Anschlussart	Stecker M8 4-Pol





Anschlussbild



Laserwarnung









Reflexions-Lichtschranken

OPDM 12P5103/S35A

Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	-10 +50 °C
Schutzart	IP 67