FLDK 110G1005/S14

Exemplarzähler - universal Artikelnummer: 10164310

Auf einen Blick

- 0 ... 120 mm
- Laserdiode rot, gepulst
- Gegentakt50 °C
- IP 54









Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Messdistanz Sd	0 120 mm
optim. Arbeitsabstand	100 mm
Zählrate	< 600000 Exemplare/h
Objektgeschwindigkeit	< 5 m/sek.
Objektfolgeabstand	> 1 mm
Empfindlichkeit	Einzelblatt/Kantendicke 0,25 mm
Synch. Eingang	Nein
Messpunkt	Sichtbare rote Laserlinie 3 mm
Lichtquelle	Laserdiode rot, gepulst
Wellenlänge	670 nm
Laserklasse	2
Kantenanzeige	LED gelb
Betriebsanzeige	LED grün
Mehrfachpulsunterdrü- ckung	Ein-/ausschaltbar
Elektrische Daten	
Betriebsspannungsbereich	10 30 VDC

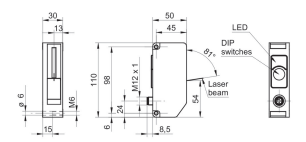
Elektrische Daten	
Stromaufnahme max. (ohne Last)	180 mA
Ausgangsschaltung	Gegentakt
Ausgangspulsdauer	5 / 10 / 15 / 20 ms wählbar
kurzschlussfest	Ja
verpolungsfest	Ja
Mechanische Daten	
Breite / Durchmesser	30 mm
Bauform	Quaderförmig
Gehäusematerial	PA 6
Steckerausgang (Haupt- stecker)	M12 x 1, 5-Pol
Frontscheibe	Glas
Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	0 +50 °C
Schutzart	IP 54

Exemplarzähler/SCATEC-2

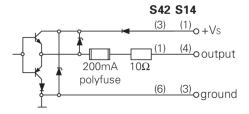
FLDK 110G1005/S14

Exemplarzähler - universal Artikelnummer: 10164310

Masszeichnung



Anschlussbild



Laserwarnung



LASER RADIATION DO NOT STARE INTO BEAM Wavelength: 640...670nm IEC 60825-1, Ed. 3, 2014

CLASS 2 LASER PRODUCT

IEC 60825-1/2014 Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for conformance with IEC 60825-1 Ed. 3., as described in Laser Notice No. 56, dated May 8, 2019

www.baumer.com