

Balluff Gabellichtschranke BGL 120A-003-S49

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6300441
EAN	
Hersteller	Balluff
Hersteller-ArtNr	BGL0009
Hersteller-Typ	BGL 120A-003-S49
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Gabellichtschranke

Technische Informationen

Gabelweite	120mm
Mit Zeitfunktion	
Reflektor im Lieferumfang enthalten	
Analogausgang 0 V ... 10 V	
Analogausgang 0 mA ... 20 mA	
Analogausgang 4 mA ... 20 mA	
Analogausgang -10 V ... +10 V	
Mit sonstigem Analogausgang	
Mit Kommunikationsschnittstelle	
Mit Kommunikationsschnittstelle AS-Interface	
Mit Kommunikationsschnittstelle	
Mit Kommunikationsschnittstelle DeviceNet	
Mit Kommunikationsschnittstelle	
Mit Kommunikationsschnittstelle INTERBUS	
Mit Kommunikationsschnittstelle	
Mit Kommunikationsschnittstelle RS-232	
Mit Kommunikationsschnittstelle	
Mit Kommunikationsschnittstelle RS-485	
Mit Kommunikationsschnittstelle	
Mit Kommunikationsschnittstelle SSI	
Anzahl der Halbleiter-Ausgänge	
Anzahl der kontaktbehafteten Ausgänge mit Meldefunktion	
Anzahl der sicheren Halbleiter-/	
Anzahl der sicheren kontaktbehafteten Ausgänge	
Ausführung des elektrischen Ar	
Ausführung des Schaltausgangs	
Ausführung der Schaltfunktion	
Explosionsschutz-Kategorie für Gas	



Gehäusebauform	
Breite des Sensors	10mm
Höhe des Sensors	93mm
Werkstoff der optischen Fläche	
Werkstoff des Gehäuses	
Schaltfrequenz	5000Hz
Spannungsart	
Mit Überwachungsfunktion nach	
Vorausfallmeldung	
Laserschutzklasse	
Wellenlänge des Sensors	655nm
Lichtart	
Mit Wiederanlaufsperr	
Schutzart (IP)	
Geeignet für Sicherheitsfunktionen	
Umgebungstemperatur	-10...60°C
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC	10...30V

Balluff Gabellichtschranke BGL 120A-003-S49 Gabelweite 120mm, Anzahl der Halbleiter-Ausgänge mit Meldefunktion 1, Anzahl der kontaktbehafteten Ausgänge mit Meldefunktion 0, Anzahl der sicheren Halbleiter-Ausgänge 0, Anzahl der sicheren kontaktbehafteten Ausgänge 0, Ausführung des elektrischen Anschlusses Steckverbinder M8, Ausführung des Schaltausgangs PNP, Ausführung der Schaltfunktion Wechsler (NO/NC), Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Gehäusebauform Sonderbauform, Breite des Sensors 10mm, Höhe des Sensors 93mm, Werkstoff der optischen Fläche Glas, Werkstoff des Gehäuses Metall, Schaltfrequenz 5000Hz, Spannungsart DC, Laserschutzklasse Klasse 1, Wellenlänge des Sensors 655nm, Lichtart Laserdiode, Rotlicht, Schutzart (IP) IP67, Umgebungstemperatur -10 ...

60°C, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 10 ...

30V,

[Balluff Gabellichtschränke BGL 120A-003-S49 online kaufen](#)