

Optical frame sensor 42 mm 62 mm BWL001L

Allgemeine Informationen

Products_Model	ET6303704
EAN	
Producer	Balluff
Producer-Model	BWL001L
Producer-Typ	BWL 4260A-001-S4
min. Order	
Class	Rahmenlichtschranke

Technische Informationen

Rahmenöffnung längs	42mm
Rahmenöffnung quer	62mm
Bemessungsschaltabstand	62mm
Max. Schaltabstand	62mm
Max. Ausgangsstrom	200mA
Mit Zeitfunktion	
Reflektor im Lieferumfang enthalt	
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 Schaltausgangs	
Ausführung der Schaltfunktion	
Betriebsmittel-Schutzklasse	
Explosionsschutz-Kategorie für	
Explosionsschutz-Kategorie für Staub	
Gehäusebauform	
Höhe des Sensors	90mm
Länge des Sensors	106mm
Werkstoff der optischen Fläche	
Werkstoff des Gehäuses	
Umgebungstemperatur	-10...60°C
Reaktionszeit	100ms
Schaltfrequenz	1000Hz
Bemessungssteuerspeisespann	10...30V
Spannungsart	
Mit Überwachungsfunktion nach	
Vorausfallmeldung	
Wellenlänge des Sensors	880nm
Lichtart	
Mit Wiederanlaufsperr	
Geeignet für Sicherheitsfunktionen	
Schutzart (IP)	

[Optical frame sensor 42 mm 62 mm BWL001L online kaufen](#)