

Ifm Electronic Reflexlichtschranke OLP-FKOA OL0004

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6306561
EAN	
Hersteller	Ifm Electronic
Hersteller-ArtNr	OL0004
Hersteller-Typ	OL0004
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Reflexions-Lichtschranke



Technische Informationen

Vorausfallmeldung	
Mit Zeitfunktion	
Bemessungsschaltabstand	5000mm
Max. Schaltabstand	5000mm
Max. Ausgangsstrom	3000mA
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	
Einstellverfahren	
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	
Breite des Sensors	27mm
Höhe des Sensors	75mm
Länge des Sensors	62mm
Tastfunktion	
Werkstoff der optischen Fläche	
Werkstoff des Gehäuses	
Umgebungstemperatur	-25...80°C
Schaltfrequenz	10Hz
Bemessungssteuerspeisespannung bei AC 50 Hz	20...250V
Bemessungssteuerspeisespannung 20...250V	
Bemessungssteuerspeisespannung bei DC	20...250V
Spannungsart	
Mit Überwachungsfunktion nachgeschalteter Geräte	
Laserschutzklasse	
Wellenlänge des Sensors	660nm
Lichtart	
Mit Wiederanlaufsperr	
Geeignet für Sicherheitsfunktion	
Schutzart (IP)	

Ifm Electronic Reflexlichtschranke OLP-FKOA OL0004
 Bemessungsschaltabstand 5000mm, Max.

Schaltabstand 5000mm, Max.

Ausgangsstrom 3000mA, Einstellverfahren Parametrierung, Anzahl der Halbleiter-Ausgänge mit Meldefunktion 0, Anzahl der kontaktbehafteten Ausgänge mit Meldefunktion 1, Anzahl der sicheren Halbleiter-Ausgänge 0, Anzahl der sicheren kontaktbehafteten Ausgänge 0, Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss, Ausführung des Schaltausgangs Relaiskontakt, Ausführung der Schaltfunktion Schließer (NO), Betriebsmittel-Schutzklasse Schutzklasse 2, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Gehäusebauform Quader, Breite des

Sensors 27mm, Höhe des Sensors 75mm, Länge des Sensors 62mm, Tastfunktion hell-/dunkelschaltend, Werkstoff der optischen Fläche Kunststoff, Werkstoff des Gehäuses Kunststoff, Umgebungstemperatur -25 ...

80°C, Schaltfrequenz 10Hz, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 50 Hz 20 ...

250V, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz 20 ...

250V, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei DC 20 ...

250V, Spannungsart AC/DC, Laserschutzklasse ohne, Wellenlänge des Sensors 660nm, Lichtart Rotlicht unpolarisiert, Schutzart (IP) IP67,

[Ifm Electronic Reflexlichtschranke OLP-FKOA OL0004 online kaufen](#)