

Light scanner with background masking 100 mm 100 mm O4H500

Allgemeine Informationen

Products_Model	ET6310170
EAN	
Producer	Ifm Electronic
Producer-Model	O4H500
Producer-Typ	O4H500
min. Order	
Class	Lichttaster mit Hintergrundausbldung



Technische Informationen

Einstellbereich	100...2600mm
Tastweite	100...2600mm
Triangulation	
Vorausfallmeldung	
Mit Zeitfunktion	
Bemessungsschaltabstand	2600mm
Max. Schaltabstand	2600mm
Max. Ausgangsstrom	200mA
Reflektor im Lieferumfang entha	
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 Analog	
Mit Kommunikationsschnittstelle	
Mit Kommunikationsschnittstelle CANOpen	
Mit Kommunikationsschnittstelle	
Mit Kommunikationsschnittstelle Ethernet	
Mit Kommunikationsschnittstelle	
Mit Kommunikationsschnittstelle PROFIBUS	
Mit Kommunikationsschnittstelle	
Mit Kommunikationsschnittstelle RS-422	
Mit Kommunikationsschnittstelle	
Mit Kommunikationsschnittstelle SSD	
Mit Kommunikationsschnittstelle	
Anzahl der Halbleiter-Ausgänge mit Meldefunktion	

Anzahl der sicheren Halbleiter-Ausgänge	
Anzahl der sicheren kontaktbeh	ktion
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
Ausführung des Schaltausgang	
Ausführung der Schaltfunktion	
Explosionsschutz-Kategorie für	
Explosionsschutz-Kategorie für Staub	
Gehäusebauform	
Breite des Sensors	27mm
Höhe des Sensors	86.2mm
Länge des Sensors	63.8mm
Tastfunktion	
Werkstoff der optischen Fläche	
Werkstoff des Gehäuses	
Max. Ausgangsstrom am sicheren Ausgang	200mA
Umgebungstemperatur	-25...60°C
Reichweite des Schutzfeldes	2.6m
Schaltfrequenz	1000Hz
Bemessungssteuerspeisespannung	10V bei DC
Spannungsart	
Mit Überwachungsfunktion nachgeschalteter Geräte	
Wellenlänge des Sensors	624nm
Lichtart	
Mit Wiederanlaufsperr	
Geeignet für Sicherheitsfunktionen	
Schutzart (IP)	

[Light scanner with background masking 100 mm 100 mm O4H500 online kaufen](#)