

Sick Einweglichtschranke M12, PNP MHSE15-P3236V

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6314218
EAN	4047084257520
Hersteller	Sick
Hersteller-ArtNr	1043818
Hersteller-Typ	MHSE15-P3236V
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Einweg-Lichtschranke



Technische Informationen

Lieferumfang des Einwegsyster	
Vorausfallmeldung	
Mit Zeitfunktion	
Bemessungsschaltabstand	5000mm
Max. Schaltabstand	3800mm
Max. Ausgangsstrom	100mA
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	
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	
Betriebsmittel-Schutzklasse	
Explosionsschutz-Kategorie für Gas	
Explosionsschutz-Kategorie für	
Gehäusebauform	
Durchmesser des Sensors	18mm
Länge des Sensors	52.9mm
Tastfunktion	
Werkstoff der optischen Fläche	
Werkstoff des Gehäuses	
Umgebungstemperatur	-25...80°C
Reaktionszeit	1.4ms
Schaltfrequenz	350Hz
Bemessungssteuerspeisespann	10...30V
Spannungsart	
Mit Überwachungsfunktion nach	
Wellenlänge des Sensors	650nm
Lichtart	
Mit Wiederanlaufsperr	
Geeignet für Sicherheitsfunktior	
Schutzart (IP)	

Sick Einweglichtschranke M12, PNP MHSE15-P3236V Lieferumfang des Einwegsystems Sender und Empfänger, Bemessungsschaltabstand 5000mm, Max.

Schaltabstand 3800mm, Max.

Ausgangsstrom 100mA, 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 M12, Ausführung des Schaltausgangs PNP, Betriebsmittel-Schutzklasse Schutzklasse 3, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Gehäusebauform Zylinder, Gewinde, Durchmesser des Sensors 18mm, Länge des Sensors 52,9mm, Tastfunktion dunkelschaltend, Werkstoff der optischen Fläche Kunststoff, Werkstoff des Gehäuses Metall, Umgebungstemperatur -25 ...

80°C, Reaktionszeit 1,4ms, Schaltfrequenz 350Hz,
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 10 ...

30V, Spannungsart DC, Wellenlänge des Sensors 650nm, Lichtart Rotlicht unpolarisiert, Schutzart (IP) IP68,

[Sick Einweglichtschranke M12, PNP MHSE15-P3236V online kaufen](#)

