

## Sick Einweg-Lichtschranke VS/VE18-3P3340

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6314641
EAN	4047084157325
Hersteller	Sick
Hersteller-ArtNr	6013707
Hersteller-Typ	VS/VE18-3P3340
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Einweg-Lichtschranke



### Technische Informationen

Lieferumfang des Einwegsyster	
Vorausfallmeldung	
Mit Zeitfunktion	
Bemessungsschaltabstand	14000mm
Max. Schaltabstand	20000mm
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	
Ausführung der Schaltfunktion	
Betriebsmittel-Schutzklasse	
Explosionsschutz-Kategorie für	
Explosionsschutz-Kategorie für Staub	
Gehäusebauform	
Durchmesser des Sensors	18mm
Länge des Sensors	75mm
Tastfunktion	
Werkstoff des Gehäuses	
Umgebungstemperatur	-25...70°C
Schaltfrequenz	250Hz
Bemessungssteuerspeisespannung U <sub>s</sub> bei DC	10V
Spannungsart	
Mit Überwachungsfunktion nachgeschalteter Geräte	
Laserschutzklasse	
Lichtart	
Mit Wiederanlaufsperr	
Geeignet für Sicherheitsfunktionen	
Schutzart (IP)	

Sick Einweg-Lichtschanke VS/VE18-3P3340 Lieferumfang des Einwegsystems Sender und Empfänger, Bemessungsschaltabstand 14000mm, Max.

Schaltabstand 20000mm, 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, Ausführung der Schaltfunktion Schließer (NO), Betriebsmittel-Schutzklasse Schutzklasse 3, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Gehäusebauform Zylinder, Gewinde, Durchmesser des Sensors 18mm, Länge des Sensors 75mm, Tastfunktion dunkelschaltend, Werkstoff des Gehäuses Metall, Umgebungstemperatur -25 ...

70°C, Schaltfrequenz 250Hz, Bemessungssteuerspeisespannung U<sub>s</sub> bei DC 10 ...

30V, Spannungsart DC, Laserschutzklasse ohne, Lichtart Infrarotlicht, Schutzart (IP) IP67,

[Sick Einweg-Lichtschanke VS/VE18-3P3340 online kaufen](#)

