

Sick Einweg-Lichtschranke VS/VE18-3F3340

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|----------------------|
| Artikelnummer | ET6314637 |
| EAN | 4047084157332 |
| Hersteller | Sick |
| Hersteller-ArtNr | 6013710 |
| Hersteller-Typ | VS/VE18-3F3340 |
| 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 _s bei DC | 10V |
| Spannungsart | |
| Mit Überwachungsfunktion nachgeschalteter Geräte | |
| Laserschutzklasse | |
| Lichtart | |
| Mit Wiederanlaufsperr | |
| Geeignet für Sicherheitsfunktionen | |
| Schutzart (IP) | |

Sick Einweg-Lichtschanke VS/VE18-3F3340 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 hellerschaltend, Werkstoff des Gehäuses Metall, Umgebungstemperatur -25 ...

70°C, Schaltfrequenz 250Hz, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 10 ...

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

[Sick Einweg-Lichtschanke VS/VE18-3F3340 online kaufen](#)

