

## Sick Lichtvorhang 1200mm Schutzfeldhöhe C4MT-12024ABB03FE0

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6312339
EAN	4047084197512
Hersteller	Sick
Hersteller-ArtNr	1207241
Hersteller-Typ	C4MT-12024ABB03FE0
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Lichtvorhang

### Technische Informationen

Anzahl der Halbleiter-Ausgänge	
Anzahl der kontaktbehafteten Ausgänge mit Meldefunktion	
Anzahl der sicheren Halbleiter-/	
Anzahl der sicheren kontaktbehafteten Ausgänge	
Ausführung der Schnittstelle für	Kommunikation
Ausführung des Schaltausgangs des OSSD	
Ausführung des elektrischen Ar	
Betriebsmittel-Schutzklasse	
Breite des Sensors	15mm
Länge des Sensors	32mm
Explosionsschutz-Kategorie für	
Explosionsschutz-Kategorie für Staub	
Kaskadierbar	
Lieferumfang des Einwegsystems	
Max. Ausgangsstrom am sicher	300mA
Umgebungstemperatur	-20...55°C
Auflösung des Lichtvorhangs	14mm
Reichweite des Schutzfeldes	4m
Schaltspannung des OSSD im I24V	
Schutzfeldhöhe	1200mm
Sicherheitstyp gemäß IEC 6149	
Bemessungssteuerspeisespannung	24V bei DC
Spannungsart	
Mit Strahlcodierung	
Mit Überwachungsfunktion nach	
Mit Wiederanlaufsperr	
Geeignet für Sicherheitsfunktior	



Sick Lichtvorhang 1200mmSchutzfeldhöhe C4MT-12024ABB03FE0 Anzahl der Halbleiter-Ausgänge mit Meldefunktion 0, Anzahl der kontaktbehafteten Ausgänge mit Meldefunktion 0, Anzahl der sicheren Halbleiter-Ausgänge 1, Anzahl der sicheren kontaktbehafteten Ausgänge 0, Ausführung der Schnittstelle für sicherheitsgerichtete Kommunikation sonstige, Ausführung des Schaltausgangs des OSSD PNP, Ausführung des elektrischen Anschlusses Steckverbinder M12, Betriebsmittel-Schutzklasse Schutzklasse 3, Breite des Sensors 15mm, Länge des Sensors 32mm, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Lieferumfang des Einwegsystems Sender und Empfänger, Max.

Ausgangsstrom am sicheren Ausgang 300mA, Umgebungstemperatur -20 ...

55°C, Auflösung des Lichtvorhangs 14mm, Reichweite des Schutzfeldes 4m, Schaltspannung des OSSD im High-Zustand 24V, Schutzfeldhöhe 1200mm, Sicherheitstyp gemäß IEC 61496-1 1, Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei DC 24 ...

24V, Spannungsart DC, Mit Strahlcodierung, Mit Wiederanlaufsperrre, Geeignet für Sicherheitsfunktionen,

[Sick Lichtvorhang 1200mmSchutzfeldhöhe C4MT-12024ABB03FE0 online](#)



[kaufen](#)

