

Sick Lichtgitter ELG3-0210P511

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6305272
EAN	4047084173301
Hersteller	Sick
Hersteller-ArtNr	1025510
Hersteller-Typ	ELG3-0210P511
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	
Ausblendung möglich	
Ausführung des Schaltausgangs des OSSD	
Ausführung des elektrischen Ar	
Betriebsmittel-Schutzklasse	
Breite des Sensors	34mm
Höhe des Sensors	286mm
Länge des Sensors	29mm
Detektionsvermögen für Probekörper	35mm
Explosionsschutz-Kategorie für	
Explosionsschutz-Kategorie für Staub	
Kaskadierbar	
Lieferumfang des Einwegsystems	
Max. Ausgangsstrom am sicher	100mA
Umgebungstemperatur	-25...55°C
Mit Mutingfunktion	
Override möglich	
Auflösung des Lichtvorhangs	30mm
Reichweite des Schutzfeldes	3m
Schutzfeldhöhe	210mm
Bemessungssteuerspeisespannung	15g. 30V bei DC
Spannungsart	
Mit Strahlcodierung	
Taktsteuerung möglich	
Mit Überwachungsfunktion nachgeschalteter Geräte	



Mit Wiederanlaufsperr

Geeignet für Sicherheitsfunktior

Sick Lichtgitter ELG3-0210P511 Anzahl der Halbleiter-Ausgänge mit Meldefunktion 2, Anzahl der kontaktbehafteten Ausgänge mit Meldefunktion 0, Anzahl der sicheren Halbleiter-Ausgänge 0, Anzahl der sicheren kontaktbehafteten Ausgänge 0, Ausführung des Schaltausgangs des OSSD PNP, Ausführung des elektrischen Anschlusses Steckverbinder M12, Betriebsmittel-Schutzklasse Schutzklasse 3, Breite des Sensors 34mm, Höhe des Sensors 286mm, Länge des Sensors 29mm, Detektionsvermögen für Probekörper 35mm, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Lieferumfang des Einwegsystems Sender und Empfänger, Max.

Ausgangsstrom am sicheren Ausgang 100mA, Umgebungstemperatur -25 ...

55°C, Auflösung des Lichtvorhangs 30mm, Reichweite des Schutzfeldes 3m, Schutzfeldhöhe 210mm, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 15 ...

30V, Spannungsart DC, Wellenlänge des Sensors 880nm,

[Sick Lichtgitter ELG3-0210P511 online kaufen](#)