

## Sick Sicherheits-Laserscanner S30A-6011DA

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6314635
EAN	4047084106286
Hersteller	Sick
Hersteller-ArtNr	1019600
Hersteller-Typ	S30A-6011DA
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Laserscanner

### Technische Informationen

Anzahl der Halbleiter-Ausgänge	
Anzahl der Schutzfelder	
Anzahl der sicheren Halbleiter-/	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
Betriebsmittel-Schutzklasse	
Breite des Sensors	155mm
Höhe des Sensors	185mm
Länge des Sensors	160mm
Detektionsvermögen für Probek 30mm	
Mit konfigurierbarem Meldeausgang	
Laserschutzklasse	
Max. Ausgangsstrom am sicheren Ausg	500mA
Umgebungstemperatur	-10...50°C
Reaktionszeit	120ms
Reichweite des Messbereiches	7m
Reichweite des Schutzfeldes	5.5m
Reichweite des Warnfeldes	49m
Scanwinkel	190°
Bemessungssteuerspeisespann	24...24V
Spannungsart	
Mit Überwachungsfunktion nach	
Mit Warnfeldausgang	
Geeignet für Sicherheitsfunktior	



Sick Sicherheits-Laserscanner S30A-6011DA Anzahl der Halbleiter-Ausgänge mit Meldefunktion 2, Anzahl der Schutzfelder 4, Anzahl der sicheren Halbleiter-Ausgänge 2, Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss, Betriebsmittel-Schutzklasse Schutzklasse 2, Breite des

Sensors 155mm, Höhe des Sensors 185mm, Länge des Sensors 160mm, Detektionsvermögen für Probekörper 30mm, Laserschutzklasse Klasse 1, Max.

Ausgangsstrom am sicheren Ausgang 500mA, Umgebungstemperatur -10 ...

50°C, Reaktionszeit 120ms, Reichweite des Messbereiches 7m, Reichweite des Schutzfeldes 5,5m, Reichweite des Warnfeldes 49m, Scanwinkel 190°, Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei DC 24 ...

24V, Spannungsart DC, Mit Warnfeldausgang, Geeignet für Sicherheitsfunktionen, Flexible Sicherheitslösung für die individuelle Applikationanpassung, Einfache Installation und Inbetriebnahme für weitreichende stationäre und mobile Anwendungen, Sichere Laserscanner und Steuerungen für die vollständige Fahrzeugabsicherung aus einer Hand

[Sick Sicherheits-Laserscanner S30A-6011DA online kaufen](#)

