



SXOB-B1110G

Systemstecker S300

SYSTEMSTECKER UND ERWEITERUNGSMODULE

SICK
Sensor Intelligence.

SX0B-B1110G | Systemstecker S300

SYSTEMSTECKER UND ERWEITERUNGSMODULE



Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
SX0B-B1110G	2032860

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/Systemstecker_S300

Abbildung kann abweichen



Technische Daten im Detail

Merkmale

Anschlusstechnik	Offenes Leitungsende
Leitung	10 m, 11-adrig, PVC
Material, Mantel	PVC
Abschirmung	Ungeschirmt
Spezielle Ausführung	Vorkonfektioniert, nicht für Verwendung von Inkrementalgebern, integrierter Konfigurations-speicher
Lieferumfang	Mit 1 x Leitungsverschraubung M16, 1 x Blindstopfen M16, 2 x Blindstopfen M12
Beschreibung	Für S300 Standard

Zertifikate

EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
China RoHS	✓
EC-Type-Examination approval	✓
China GB certificate	✓

Klassifikationen

ECLASS 5.0	27272790
ECLASS 5.1.4	27272790
ECLASS 6.0	27272790
ECLASS 6.2	27272790
ECLASS 7.0	27272790
ECLASS 8.0	27272790
ECLASS 8.1	27272790
ECLASS 9.0	27272792
ECLASS 10.0	27272792
ECLASS 11.0	27272792
ECLASS 12.0	27272792
ETIM 5.0	EC011349

ETIM 6.0	EC011349
ETIM 7.0	EC011349
ETIM 8.0	EC011349
UNSPSC 16.0901	39121421

SICK AUF EINEN BLICK

SICK ist einer der führenden Hersteller von intelligenten Sensoren und Sensorlösungen für industrielle Anwendungen. Ein einzigartiges Produkt- und Dienstleistungsspektrum schafft die perfekte Basis für sicheres und effizientes Steuern von Prozessen, für den Schutz von Menschen vor Unfällen und für die Vermeidung von Umweltschäden.

Wir verfügen über umfassende Erfahrung in vielfältigen Branchen und kennen ihre Prozesse und Anforderungen. So können wir mit intelligenten Sensoren genau das liefern, was unsere Kunden brauchen. In Applikationszentren in Europa, Asien und Nordamerika werden Systemlösungen kundenspezifisch getestet und optimiert. Das alles macht uns zu einem zuverlässigen Lieferanten und Entwicklungspartner.

Umfassende Dienstleistungen runden unser Angebot ab: SICK LifeTime Services unterstützen während des gesamten Maschinenlebenszyklus und sorgen für Sicherheit und Produktivität.

Das ist für uns „Sensor Intelligence.“

WELTWEIT IN IHRER NÄHE:

Ansprechpartner und weitere Standorte → www.sick.com