



SBL-08D12-SE

SICK
Sensor Intelligence.



Abbildung kann abweichen

Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
SBL-08D12-SE	6028399

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/

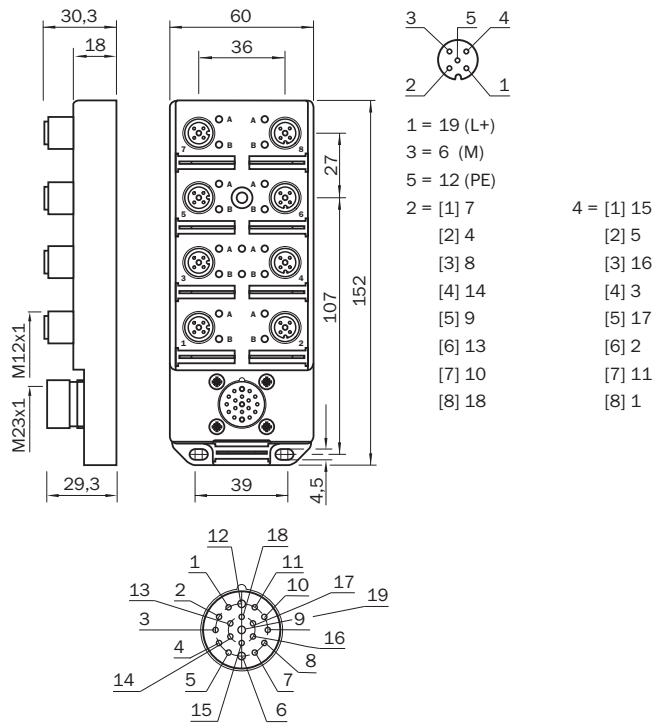
Technische Daten im Detail

Technische Daten

Zubehörfamilie	Verteilerboxen
Anzahl Steckplätze	8
Anschlussart Steckplätze	M12
Spezielle Ausführung	Stecker M23
Bemessungsspannung	≤ 32 V
Betriebsspannung	10 V DC ... 30 V DC
Strombelastbarkeit	11 A, gesamt bei 30 °C (s. Korrekturfaktoren EN 60204-1) Gesamt bei 30 °C (s. Korrekturfaktoren EN 60204-1)
Maximale Strombelastbarkeit je Steckplatz	≤ 2 A
Signale pro Steckplatz (Steckerplatzbelegung)	2 x pro Steckplatz
Schutzart	IP67 ¹⁾

¹⁾ Nur in verschraubtem Zustand mit entsprechendem Gegenstück.

Maßzeichnung (Maße in mm)



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