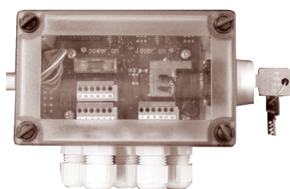


ICT-B
ILP

SICK
Sensor Intelligence.



Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
ICT-B	1028342

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

Technische Daten im Detail

Technische Daten

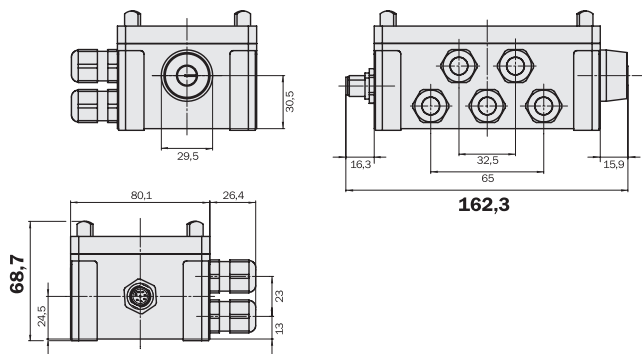
Zubehörgruppe	Beleuchtungen
Zubehörfamilie	Laser
Beschreibung	Anschlussbox zum Anschluss von einem oder zwei Lasern an IVC-2D oder an Ranger E/D, Verwendung ebenfalls zum Anschluss eines Trigger-Sensors an IVC-2D und Ranger E/C, ICT-B wurde speziell für die Verwendung von SICK ILP-Lasermodulen entwickelt
Umgebungstemperatur Betrieb	-10 °C ... +48 °C
Umgebungstemperatur Lager	-20 °C ... +70 °C ¹⁾
Versorgungsspannung	24 V DC, ± 20 %
Anschlüsse	Stecker M12, 8-polig für Kamera, Anschlusskabeldurchführung und Klemmen für Laseranschluss
Schutzart	IP67
Gewicht	Ca. 350 g

¹⁾ Relative Feuchtigkeit: 93 %.

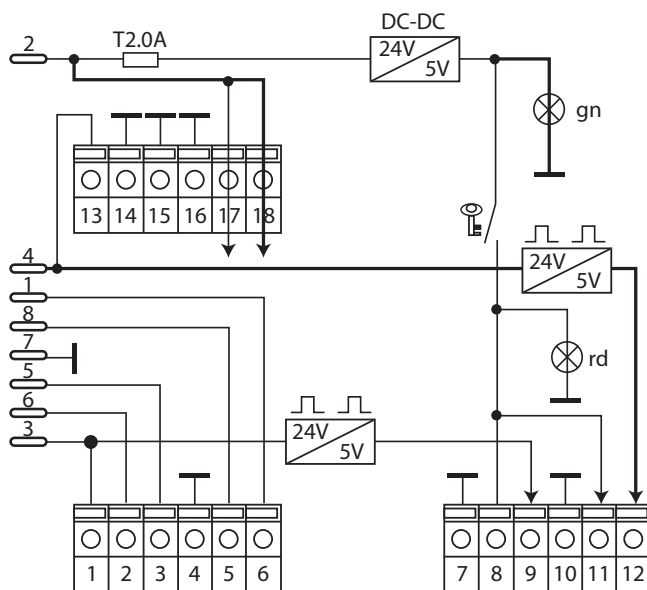
Klassifikationen

ECl@ss 5.0	27279201
ECl@ss 5.1.4	27279201
ECl@ss 6.0	27279201
ECl@ss 6.2	27279201
ECl@ss 7.0	27279201
ECl@ss 8.0	27279201
ECl@ss 8.1	27279201
ECl@ss 9.0	27272792
ECl@ss 10.0	27272792
ECl@ss 11.0	27272792
ETIM 5.0	EC000313
ETIM 6.0	EC000313
ETIM 7.0	EC000313

Maßzeichnung (Maße in mm)



Anschlussart



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