



Cloningstecker

Sonstige Steckverbinder und Leitungen

STECKVERBINDER UND LEITUNGEN

SICK
Sensor Intelligence.



Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
Cloningstecker	2062452

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



Technische Daten im Detail

Technische Daten

Anschlussart Kopf A	Stecker, M12, 17-polig Stecker, M12, 5-polig Dose, M12, 4-polig
Signalart	Power, Ethernet, seriell, CAN, digitale I/Os
Hinweis	Steckerhaube I/O, Ethernet
Lieferumfang	Mit drei M12-Rundsteckverbindungen (17-pol. Stecker, 4-pol. Ethernetdose, 5-pol. CAN-Stecker)

Zertifikate

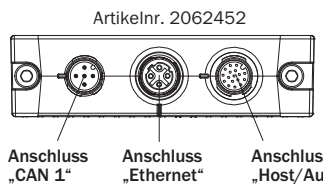
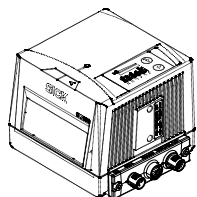
EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓
China RoHS	✓
Laser safety (IEC 60825-1) declaration of manufacturer	✓

Klassifikationen

ECLASS 5.0	27279201
ECLASS 5.1.4	27279201
ECLASS 6.0	27279201
ECLASS 6.2	27279201
ECLASS 7.0	27279201
ECLASS 8.0	27279201
ECLASS 8.1	27279201
ECLASS 9.0	27440190
ECLASS 10.0	27440190
ECLASS 11.0	27440190
ECLASS 12.0	27440190
ETIM 5.0	EC002062
ETIM 6.0	EC002062
ETIM 7.0	EC002062
ETIM 8.0	EC002062
UNSPSC 16.0901	31163032

PIN-Belegung

Pinbelegung des Cloningsteckers B, Artikelnr. 2062452, für Barcodescanner CLV69x

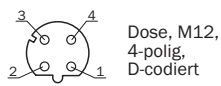


Anschluss „CAN 1“,
 V_s , $I_{in\ max} = 4\ A$



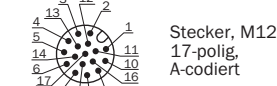
1	Shield
2	$V_s^{(1,2)}$
3	GND
4	CAN1_H
5	CAN1_L

Anschluss „Ethernet“



1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-

Anschluss „Host/Aux/I/O“,
 V_s , $I_{in\ max} = 1,5\ A$



1	GND
2	$V_s^{(1)}$
3	CAN1_L
4	CAN1_H
5	TD+ (RS-422/485), Host
6	TD- (RS-422/485), TxD (RS-232), Host
7	TxD (RS-232), Aux
8	RxD (RS-232), Aux
9	SensGND
10	Sensor 1
11	RD+ (RS-422/485), Host
12	RD- (RS-422/485), RxD (RS-232), Host
13	Result 1
14	Result 2
15	Sensor 2
16	Result 3
17	Result 4

Sensor 1 und 2 = digitale Schalteingänge
Result 1 ... 4 = digitale Schaltausgänge

1) Für CLV69x-xx0 (ohne Heizung):
beide Kontakte zum Anschluss der Versorgungsspannung geeignet.

2) Für CLV69x-xx1 (mit Heizung):
nur dieser Kontakt zum Anschluss der Versorgungsspannung geeignet.

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