



the sensor people





Art.-Nr.: 50116313 BCL 301i SM 102 Stationärer Barcodeleser











Abbildung kann abweichen

# Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen
- · Elektrischer Anschluss
- Diagramme
- · Bedienung und Anzeige
- Artikelschlüssel
- Hinweise
- Zubehör



### **Technische Daten**

Basisdaten		
Serie	BCL 300i	
Funktionen		
Funktionen	AutoConfig AutoControl AutoReflAct Codefragment Technik Justage Mode LED-Anzeige Referenzcodevergleich	
Kenngrößen		
MTTF	110 Jahre	
Lesedaten		
Codearten lesbar	2/5 Interleaved Codabar Code 128 Code 39 Code 93 EAN 8/13 GS1 Databar Expanded GS1 Databar Limited GS1 Databar Omnidirectional UPC	
Scanrate, typisch	1.000 scans/s	
Barcodes pro Lesetor, max. Anzahl	64 St.	
Optische Daten		
Optische Daten Lesedistanz	60 320 mm	
	60 320 mm Laser , rot	
Lesedistanz Lichtquelle		
Lesedistanz Lichtquelle Laser Lichtwellenlänge	Laser , rot	
Lesedistanz Lichtquelle Laser Lichtwellenlänge Laser Klasse	Laser , rot 655 nm	
Lesedistanz Lichtquelle Laser Lichtwellenlänge Laser Klasse Sendesignalform	Laser , rot 655 nm 2 , IEC/EN 60825-1:2007	
Lesedistanz Lichtquelle Laser Lichtwellenlänge Laser Klasse Sendesignalform Nutzbarer Öffnungswinkel (Lesefeldöffnung)	Laser , rot 655 nm 2 , IEC/EN 60825-1:2007 kontinuierlich	
Lesedistanz Lichtquelle Laser Lichtwellenlänge Laser Klasse Sendesignalform Nutzbarer Öffnungswinkel (Lesefeldöffnung) Modulgröße	Laser , rot 655 nm 2 , IEC/EN 60825-1:2007 kontinuierlich 60 °	
Lesedistanz Lichtquelle Laser Lichtwellenlänge Laser Klasse Sendesignalform Nutzbarer Öffnungswinkel (Lesefeldöffnung) Modulgröße Lesetechnik	Laser , rot 655 nm 2 , IEC/EN 60825-1:2007 kontinuierlich 60 ° 0,2 0,5 mm	
Lesedistanz Lichtquelle Laser Lichtwellenlänge Laser Klasse Sendesignalform Nutzbarer Öffnungswinkel (Lesefeldöffnung) Modulgröße Lesetechnik Strahlablenkung	Laser , rot 655 nm 2 , IEC/EN 60825-1:2007 kontinuierlich 60 ° 0,2 0,5 mm Linienscanner	
Lesedistanz Lichtquelle Laser Lichtwellenlänge Laser Klasse Sendesignalform Nutzbarer Öffnungswinkel (Lesefeldöffnung) Modulgröße Lesetechnik Strahlablenkung Lichtstrahlaustritt	Laser , rot 655 nm 2 , IEC/EN 60825-1:2007 kontinuierlich 60 ° 0,2 0,5 mm Linienscanner über rotierendes Polygonrad	
Lesedistanz Lichtquelle Laser Lichtwellenlänge Laser Klasse Sendesignalform Nutzbarer Öffnungswinkel (Lesefeldöffnung) Modulgröße Lesetechnik Strahlablenkung Lichtstrahlaustritt  Elektrische Daten	Laser , rot 655 nm 2 , IEC/EN 60825-1:2007 kontinuierlich 60 ° 0,2 0,5 mm Linienscanner über rotierendes Polygonrad frontseitig	
Lesedistanz Lichtquelle Laser Lichtwellenlänge Laser Klasse Sendesignalform Nutzbarer Öffnungswinkel (Lesefeldöffnung) Modulgröße Lesetechnik Strahlablenkung Lichtstrahlaustritt  Elektrische Daten Schutzbeschaltung	Laser , rot 655 nm 2 , IEC/EN 60825-1:2007 kontinuierlich 60 ° 0,2 0,5 mm Linienscanner über rotierendes Polygonrad	
Lesedistanz Lichtquelle Laser Lichtwellenlänge Laser Klasse Sendesignalform Nutzbarer Öffnungswinkel (Lesefeldöffnung) Modulgröße Lesetechnik Strahlablenkung Lichtstrahlaustritt  Elektrische Daten Schutzbeschaltung Leistungsdaten	Laser , rot 655 nm 2 , IEC/EN 60825-1:2007 kontinuierlich 60 ° 0,2 0,5 mm Linienscanner über rotierendes Polygonrad frontseitig  Verpolschutz	
Lichtquelle Laser Lichtwellenlänge Laser Klasse Sendesignalform Nutzbarer Öffnungswinkel (Lesefeldöffnung) Modulgröße Lesetechnik Strahlablenkung Lichtstrahlaustritt  Elektrische Daten Schutzbeschaltung Leistungsdaten Versorgungsspannung UB	Laser , rot 655 nm 2 , IEC/EN 60825-1:2007 kontinuierlich 60 ° 0,2 0,5 mm Linienscanner über rotierendes Polygonrad frontseitig  Verpolschutz  18 30 V , DC	
Lesedistanz Lichtquelle Laser Lichtwellenlänge Laser Klasse Sendesignalform Nutzbarer Öffnungswinkel (Lesefeldöffnung) Modulgröße Lesetechnik Strahlablenkung Lichtstrahlaustritt  Elektrische Daten Schutzbeschaltung Leistungsdaten	Laser , rot 655 nm 2 , IEC/EN 60825-1:2007 kontinuierlich 60 ° 0,2 0,5 mm Linienscanner über rotierendes Polygonrad frontseitig  Verpolschutz	
Lichtquelle Laser Lichtwellenlänge Laser Klasse Sendesignalform Nutzbarer Öffnungswinkel (Lesefeldöffnung) Modulgröße Lesetechnik Strahlablenkung Lichtstrahlaustritt  Elektrische Daten Schutzbeschaltung Leistungsdaten Versorgungsspannung UB	Laser , rot 655 nm 2 , IEC/EN 60825-1:2007 kontinuierlich 60 ° 0,2 0,5 mm Linienscanner über rotierendes Polygonrad frontseitig  Verpolschutz  18 30 V , DC	
Lesedistanz  Lichtquelle  Laser Lichtwellenlänge  Laser Klasse  Sendesignalform  Nutzbarer Öffnungswinkel (Lesefeldöffnung)  Modulgröße  Lesetechnik  Strahlablenkung  Lichtstrahlaustritt   Elektrische Daten  Schutzbeschaltung  Leistungsdaten  Versorgungsspannung UB  Leistungsaufnahme, max.	Laser , rot 655 nm 2 , IEC/EN 60825-1:2007 kontinuierlich 60 ° 0,2 0,5 mm Linienscanner über rotierendes Polygonrad frontseitig  Verpolschutz  18 30 V , DC	
Lichtquelle Laser Lichtwellenlänge Laser Klasse Sendesignalform Nutzbarer Öffnungswinkel (Lesefeldöffnung) Modulgröße Lesetechnik Strahlablenkung Lichtstrahlaustritt  Elektrische Daten Schutzbeschaltung  Leistungsdaten Versorgungsspannung UB Leistungsaufnahme, max.  Ein-/Ausgänge wählbar	Laser , rot 655 nm 2 , IEC/EN 60825-1:2007 kontinuierlich 60 ° 0,2 0,5 mm Linienscanner über rotierendes Polygonrad frontseitig  Verpolschutz  18 30 V , DC 4,5 W	

MultiNet Plus , RS 485

Schnittstelle

Art



Funktion Prozess  Destragungsgeschwindigkeit 4.800 115.200 Bd  Destenformt einstellbar  Starbit 1  Datenbit 7.8, 9 Datenbits  Stoppbil 1.2 Stoppbils  Partist einstellbar  Oberfagungsgrotokoli einstellbar  Oberfagungsgrotokoli einstellbar  Oberfagungsprotokoli einstellbar  Oberfagungsprotokoli ASCII  Schnittstalle Service  Art USB  USB  Funktion Konfiguration/Parametrierung über Software  Anschluss  Funktion BUS IN  BUS IN  BUS CUIT  DES C	RS 485	
Deterformat		Dronne
Datenformat einstellbar Slatribit 1 1 Slatribit 7, 8, 9 Datenbits Sloppit 1, 2 Stoppbits In 2 Stoppbit 1, 2 Stoppbits Paritat einstellbar Detertagungsprotokoll einstellbar Datenkodlerung ASCII  Schnittstelle Service Art USB  USB Funktion Konfiguration/Parametrierung über Software  Anschluss Funktion BUS IN BUS IN BUS OUT BUS		* ***
Starbit 1, 8, 9 Datenbits Datenbit 7, 8, 9 Datenbits Stoppbit 1, 2 Stoppbits Pariat einstellbar  Dbertagungsprotokoll einstellbar Datenkodlerung ASCII  Schnittstelle Service Art USB  USB  Funktion Konfiguration/Parametrierung über Software  Anschluss Anzahl Anschlüsse 1 St.  Anschluss 1  Funktion BUS OUT Datenschnittstelle PWR / SW IN / OUT Serviceshrittstelle PWR / SW IN		
Datenbit		
Stoppbit		
Partiat		
Disertragungsprotokoli		
Datenkodierung  ASCII  Schnittstelle Service  Art USB  USB  Funktion Konfiguration/Parametrierung über Software  Anschluss  Anzahl Anschlusse 1 St.  Anschluss 1  Funktion BUS IN BUS OUT Datenschnittstelle PWR / SW IN / OUT Serviceschnittstelle PWR / SW		
Ant USB  USB  Funktion Konfiguration/Parametrierung über Software  Anschluss  Anschluss  Anschluss 1  Funktion BUS IN BUS OUT Datenschnitistelle PWR / SW IN / OUT Serviceschnitistelle Verbindung zum Gerat  Art des Anschlusses Steckerfeiste Poizahl 32-polig Typ male  Mechanische Daten  Busich  Metall , Aluminium-Druckguss  Metall , Aluminium-Druckguss  Merkstoff Optikabdeckung Glas Nertsgewicht 270 g  Farbe Gehäuse rot Farbe Gehäuse Steckerfeiste Schwalpenschwanz-Nuten über optionales Befestigungsteil  Bedienung und Anzeige  Art der Berfestigung  Bedienung und Anzeige LED Anzell der LED 2 St. Art der Konfiguration/Parametrierung über Webbrowser  Umgebungstemperatur Eetrieb 0 40 °C Umgebungstemperatur Lagerung -20 70 °C		
Funklion Konfiguration/Parametrierung über Software  Anschluss Anzahl Anschlüsse 1 St.  Anschluss 1 Funklion BUS IN BUS OUT Datenschnittstelle PWR / SWI IN / OUT Serviceschnittstelle Verbindung zum Gerät  Art des Anschlusses Steckerleiste Polizahl 32 - polig Typ male  Mochanische Daten Bauform kubisch Abmessung (B x H x L) 95 mm x 44 mm x 68 mm Werkstoff Gehäuse Metall , Aluminium-Druckguss Werkstoff Gehäuse Metall , Aluminium-Druckguss Werkstoff Gehäuse Metall , Aluminium-Druckguss Werkstoff Gehäuse Eefstigung Gias Nettogewich 270 g Farbe Gehäuse rot schwarz Art der Befestigung Befestigung Rückseite Schwalbenschwanz-Nuten über optionales Befestigungstell  Bedienung und Anzeige Art der Konfiguration/Parametrierung über Webbrowser  Umgebungstaten Umgebungstaten Umgebungstaten Umgebungstaten Umgebungstaten Umgebungstemperatur Lagerung -20 70 °C	Datenkodierung	ASCII
Funklion Konfiguration/Parametrierung über Software  Anschluss Anzahl Anschlüsse 1 St.  Anschluss 1 Funklion BUS IN BUS OUT Datenschnittstelle PWR / SWI IN / OUT Serviceschnittstelle Verbindung zum Gerät  Art des Anschlusses Steckerleiste Polizahl 32 - polig Typ male  Mochanische Daten Bauform kubisch Abmessung (B x H x L) 95 mm x 44 mm x 68 mm Werkstoff Gehäuse Metall , Aluminium-Druckguss Werkstoff Gehäuse Metall , Aluminium-Druckguss Werkstoff Gehäuse Metall , Aluminium-Druckguss Werkstoff Gehäuse Eefstigung Gias Nettogewich 270 g Farbe Gehäuse rot schwarz Art der Befestigung Befestigung Rückseite Schwalbenschwanz-Nuten über optionales Befestigungstell  Bedienung und Anzeige Art der Konfiguration/Parametrierung über Webbrowser  Umgebungstaten Umgebungstaten Umgebungstaten Umgebungstaten Umgebungstaten Umgebungstemperatur Lagerung -20 70 °C	Schnittstelle Service	
Funktion Konfiguration/Parametrierung über Software  Anschluss  Anzahl Anschlüsse 1 St.  Anschluss 1  Funktion BUS IN BUS OUT Datenschnitistelle PWR / SW IN / OUT Serviceschnitistelle PVR / SW IN / OUT Serviceschnitistelle Verbindung zum Gerät  Art des Anschlüsses Steckerleiste  Polizahl 32 - polig Typ male  Mechanische Daten  Bauform kubisch  Abmessung (B x H x L) 95 mm x 44 mm x 68 mm  Werkstoff Gehäuse Metall , Aluminium-Druckguss  Werkstoff Oplikabdeckung Glas  Neltogewicht 2770 g  Farbe Gehäuse rot schwarz  Art der Befestigung Befestigung Rückseite Schwalzen Art der Befestigung Befestigungsteil  Bedienung und Anzeige  Art der Anzeige LED  Anzahl der LED 2 St.  Art der Konfiguration/Parametrierung über Webbrowser  Ungebungstemperatur Eetrieb 0 40 °C  Umgebungstemperatur Eetrieb 0 40 °C  Umgebungstemperatur Lagerung -20 70 °C	Art	USB
Funktion Konfiguration/Parametrierung über Software  Anschluss  Anzahl Anschlüsse 1 St.  Anschluss 1  Funktion BUS IN BUS OUT Datenschnitistelle PWR / SW IN / OUT Serviceschnitistelle PVR / SW IN / OUT Serviceschnitistelle Verbindung zum Gerät  Art des Anschlüsses Steckerleiste  Polizahl 32 - polig Typ male  Mechanische Daten  Bauform kubisch  Abmessung (B x H x L) 95 mm x 44 mm x 68 mm  Werkstoff Gehäuse Metall , Aluminium-Druckguss  Werkstoff Oplikabdeckung Glas  Neltogewicht 2770 g  Farbe Gehäuse rot schwarz  Art der Befestigung Befestigung Rückseite Schwalzen Art der Befestigung Befestigungsteil  Bedienung und Anzeige  Art der Anzeige LED  Anzahl der LED 2 St.  Art der Konfiguration/Parametrierung über Webbrowser  Ungebungstemperatur Eetrieb 0 40 °C  Umgebungstemperatur Eetrieb 0 40 °C  Umgebungstemperatur Lagerung -20 70 °C		
Anschluss Anschluss 1 Funktion BUS IN BUS OUT Datenschnitstelle PWR / SW IN / OUT Serviceschnitstelle Verbindung zum Gerat  Art des Anschlusses Steckerleiste Polzahl Typ male  Mechanische Daten Bauform kubisch Abmessung (B x H x L) 95 mm x 44 mm x 68 mm Werkstoff Optikabdeckung Glas Werkstoff Optikabdeckung Glas Werkstoff Optikabdeckung Glas Wertstoff Optikabdeckung Glas Wertstoff Optikabdeckung Befestigung Befestigung Rückseite Schwalzen Art der Befestigung Befestigung Rückseite Schwalbenschwanz-Nuten über optionales Befestigungsteil  Bedienung und Anzeige Art der Anzeige LED Anzahl der LED 2 St. Art der Konfiguration/Parametrierung  Ungebungstemperatur Betrieb 0 40 °C Umgebungstemperatur Betrieb 0 40 °C		Konfiguration/Parametrierung über Software
Anzahl Anschlüsse 1 St.  Anschluss 1  Funktion BUS IN BUS OUT Datenschnittstelle PWR / SW IN / OUT Serviceschnittstelle Verbindung zum Gerät Verbindung Verbin		
Anschluss 1 Funktion  BUS IN BUS OUT Datenschnittstelle PWR / SW IN / OUT Serviceschnittstelle Verbindung zum Gerät  Art des Anschlusses  Steckerleiste  Polzahl Typ male  Mechanische Daten  Bauforn kubisch Abmessung (B x H x L) 95 mm x 44 mm x 68 mm Werkstoff Gehäuse Merkstoff Gehäuse Merkstoff Optikabdeckung Gias Nettogewicht 270 g Farbe Gehäuse Art der Befestigung Befestigung Rückseite Schwalzeschwanz-Nuten über optionales Befestigungstell  Bedienung und Anzeige Art der Anzeige Art der Konfiguration/Parametrierung Ungebungstemperatur Lagerung  -20 70 °C  Ungebungstemperatur Betrieb  0 40 °C  Ungebungstemperatur Betrieb  0 40 °C  Ungebungstemperatur Eutrieb  0 40 °C  Ungebungstemperatur Lagerung	Anschluss	
Funktion  BUS IN BUS OUT Datenschnittstelle PWR / SW IN / OUT Serviceschnittstelle Verbindung zum Gerät  Art des Anschlusses Steckerleiste Polzahl 32 -polig Typ male  Mechanische Daten Bauform kubisch Abmessung (B x H x L) 95 mm x 44 mm x 68 mm Werkstoff Gehäuse Metall , Aluminium-Druckguss Werkstoff Gehäuse Werkstoff Optikabdeckung Glas Nettogewicht 270 g Farbe Gehäuse rot schwarz Art der Befestigung Befestigung Rückseite Schwalbenschwanz-Nuten über optionales Befestigungsteil  Bedienung und Anzeige Art der Anzeige LED Anzahl der LED 2 St. Art der Konfiguration/Parametrierung über Webbrowser  Ungebungstemperatur Betrieb 0 40 °C Ungebungstemperatur Betrieb 0 40 °C Ungebungstemperatur Betrieb 0 40 °C Ungebungstemperatur Lagerung -20 70 °C	Anzahl Anschlüsse	1 St.
BUS OUT Datenschnittstelle PWR / SW IN / OUT Serviceschnittstelle Verbindung zum Gerät  Art des Anschlusses  Steckerleiste  Polzahl 32 -polig Typ male  Mechanische Daten  Bauform kubisch  Abmessung (B x H x L) 95 mm x 44 mm x 68 mm Werkstoff Gehäuse Metall , Aluminium-Druckguss Werkstoff Optikabdeckung Glas Nettogewicht 270 g Farbe Gehäuse Art der Befestigung Befestigung Befestigung Rückseite Schwariz  Art der Befestigung Befestigung Rückseite Schwalbenschwariz-Nuten über optionales Befestigungsteil  Bedienung und Anzeige Art der Konfiguration/Parametrierung  Dimgebungstemperatur Lagerung  Umgebungstemperatur Betrieb 0 40 °C Umgebungstemperatur Lagerung -20 70 °C	Anschluss 1	
Polzahl Typ male  Mechanische Daten  Bauform kubisch  Abmessung (B x H x L) 95 mm x 44 mm x 68 mm  Werkstoff Gehäuse Metall , Aluminium-Druckguss  Werkstoff Optikabdeckung Glas  Nettogewicht 270 g  Farbe Gehäuse rot schwarz  Art der Befestigung Befestigung Rückseite Schwalbenschwanz-Nuten über optionales Befestigungsteil  Bedienung und Anzeige  Art der Anzeige LED  Anzahl der LED 2 St.  Art der Konfiguration/Parametrierung über Webbrowser  Umgebungstaten  Umgebungstemperatur Betrieb 0 40 °C  Umgebungstemperatur Lagerung -20 70 °C	Funktion	BUS OUT Datenschnittstelle PWR / SW IN / OUT Serviceschnittstelle
Mechanische Daten Bauform kubisch Abmessung (B x H x L) 95 mm x 44 mm x 68 mm Werkstoff Gehäuse Metall , Aluminium-Druckguss Werkstoff Optikabdeckung Glas Nettogewicht 270 g Farbe Gehäuse rot schwarz Art der Befestigung Befestigung Rückseite Schwalbenschwanz-Nuten über optionales Befestigungsteil  Bedienung und Anzeige Art der Anzeige LED Anzahl der LED 2 St. Art der Konfiguration/Parametrierung über Webbrowser  Umgebungsdaten Umgebungstemperatur Betrieb 0 40 °C Umgebungstemperatur Lagerung -20 70 °C	Art des Anschlusses	Steckerleiste
Mechanische Daten Bauform kubisch Abmessung (B x H x L) 95 mm x 44 mm x 68 mm Werkstoff Gehäuse Metall , Aluminium-Druckguss Werkstoff Optikabdeckung Glas Nettogewicht 270 g Farbe Gehäuse rot schwarz Art der Befestigung Bückseite Schwalbenschwanz-Nuten über optionales Befestigungsteil  Bedienung und Anzeige Art der Anzeige LED Anzahl der LED 2 St. Art der Konfiguration/Parametrierung über Webbrowser  Umgebungstaten Umgebungstemperatur Betrieb 0 40 °C Umgebungstemperatur Lagerung -20 70 °C	Polzahl	32 -polig
Bauform kubisch Abmessung (B x H x L) 95 mm x 44 mm x 68 mm  Werkstoff Gehäuse Metall , Aluminium-Druckguss  Werkstoff Optikabdeckung Glas  Nettogewicht 270 g  Farbe Gehäuse rot schwarz  Art der Befestigung Befestigung Rückseite Schwalbenschwanz-Nuten über optionales Befestigungsteil  Bedienung und Anzeige  Art der Anzeige LED  Anzahl der LED 2 St.  Art der Konfiguration/Parametrierung über Webbrowser  Umgebungsdaten  Umgebungsdaten  Umgebungstemperatur Betrieb 0 40 °C  Umgebungstemperatur Lagerung -20 70 °C	Тур	male
Bauform kubisch Abmessung (B x H x L) 95 mm x 44 mm x 68 mm  Werkstoff Gehäuse Metall , Aluminium-Druckguss  Werkstoff Optikabdeckung Glas  Nettogewicht 270 g  Farbe Gehäuse rot schwarz  Art der Befestigung Befestigung Rückseite Schwalbenschwanz-Nuten über optionales Befestigungsteil  Bedienung und Anzeige  Art der Anzeige LED  Anzahl der LED 2 St.  Art der Konfiguration/Parametrierung über Webbrowser  Umgebungsdaten  Umgebungsdaten  Umgebungstemperatur Betrieb 0 40 °C  Umgebungstemperatur Lagerung -20 70 °C		
Abmessung (B x H x L)  Werkstoff Gehäuse  Metall , Aluminium-Druckguss  Werkstoff Optikabdeckung  Glas  Nettogewicht  270 g  Farbe Gehäuse  rot schwarz  Art der Befestigung  Befestigung Rückseite Schwalbenschwanz-Nuten über optionales Befestigungsteil  Bedienung und Anzeige  Art der Anzeige  LED Anzahl der LED  2 St.  Art der Konfiguration/Parametrierung  Dimgebungsdaten  Umgebungstemperatur Betrieb  0 40 °C  Umgebungstemperatur Lagerung  -20 70 °C	Mechanische Daten	
Werkstoff Gehäuse Metall , Aluminium-Druckguss Werkstoff Optikabdeckung Glas Nettogewicht 270 g Farbe Gehäuse rot schwarz  Art der Befestigung Befestigung Rückseite Schwalbenschwanz-Nuten über optionales Befestigungsteil  Bedienung und Anzeige Art der Anzeige LED Anzahl der LED 2 St.  Art der Konfiguration/Parametrierung über Webbrowser  Umgebungsdaten Umgebungstemperatur Betrieb 0 40 °C Umgebungstemperatur Lagerung -20 70 °C	Bauform	kubisch
Werkstoff Optikabdeckung  Glas  Nettogewicht  270 g  Farbe Gehäuse  rot schwarz  Art der Befestigung  Befestigung Rückseite Schwalbenschwanz-Nuten über optionales Befestigungsteil  Bedienung und Anzeige  Art der Anzeige  LED  Anzahl der LED  2 St.  Art der Konfiguration/Parametrierung  über Webbrowser  Umgebungsdaten  Umgebungstemperatur Betrieb  0 40 °C  Umgebungstemperatur Lagerung  -20 70 °C	Abmessung (B x H x L)	95 mm x 44 mm x 68 mm
Nettogewicht 270 g  Farbe Gehäuse rot schwarz  Art der Befestigung Rückseite Schwalbenschwanz-Nuten über optionales Befestigungsteil  Bedienung und Anzeige Art der Anzeige LED  Anzahl der LED 2 St.  Art der Konfiguration/Parametrierung über Webbrowser  Umgebungsdaten  Umgebungstemperatur Betrieb 0 40 °C  Umgebungstemperatur Lagerung -20 70 °C	Werkstoff Gehäuse	Metall , Aluminium-Druckguss
Farbe Gehäuse rot schwarz  Art der Befestigung Befestigung Rückseite Schwalbenschwanz-Nuten über optionales Befestigungsteil  Bedienung und Anzeige Art der Anzeige LED Anzahl der LED 2 St.  Art der Konfiguration/Parametrierung über Webbrowser  Umgebungsdaten  Umgebungstemperatur Betrieb 0 40 °C  Umgebungstemperatur Lagerung -20 70 °C	Werkstoff Optikabdeckung	
Art der Befestigung  Befestigung Rückseite Schwalbenschwanz-Nuten über optionales Befestigungsteil  Bedienung und Anzeige Art der Anzeige LED Anzahl der LED 2 St. Art der Konfiguration/Parametrierung  Umgebungsdaten  Umgebungstemperatur Betrieb 0 40 °C  Umgebungstemperatur Lagerung  schwarz  Befestigung Rückseite Schwalbenschwanz-Nuten über optionales Befestigungsteil  UED  2 St.  über Webbrowser  Umgebungsdaten  Umgebungstemperatur Lagerung -20 70 °C	Nettogewicht	270 g
Schwalbenschwanz-Nuten über optionales Befestigungsteil  Bedienung und Anzeige  Art der Anzeige LED  Anzahl der LED 2 St.  Art der Konfiguration/Parametrierung über Webbrowser  Umgebungsdaten  Umgebungstemperatur Betrieb 0 40 °C  Umgebungstemperatur Lagerung -20 70 °C		schwarz
Art der Anzeige  Anzahl der LED  2 St.  Art der Konfiguration/Parametrierung  über Webbrowser  Umgebungsdaten  Umgebungstemperatur Betrieb  0 40 °C  Umgebungstemperatur Lagerung  -20 70 °C	Art der Befestigung	Schwalbenschwanz-Nuten
Art der Anzeige  Anzahl der LED  2 St.  Art der Konfiguration/Parametrierung  über Webbrowser  Umgebungsdaten  Umgebungstemperatur Betrieb  0 40 °C  Umgebungstemperatur Lagerung  -20 70 °C	Redienung und Anzeige	
Anzahl der LED  2 St.  Art der Konfiguration/Parametrierung  über Webbrowser  Umgebungsdaten  Umgebungstemperatur Betrieb  0 40 °C  Umgebungstemperatur Lagerung  -20 70 °C		LED
Art der Konfiguration/Parametrierung über Webbrowser  **Dimgebungsdaten**  Umgebungstemperatur Betrieb**  Umgebungstemperatur Lagerung**  -20 70 °C**		
Umgebungstemperatur Betrieb 0 40 °C Umgebungstemperatur Lagerung -20 70 °C	Art der Konfiguration/Parametrierung	
Umgebungstemperatur Betrieb 0 40 °C Umgebungstemperatur Lagerung -20 70 °C		
Umgebungstemperatur Lagerung -20 70 °C	Umgebungsdaten	
	Umgebungstemperatur Betrieb	
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) 0 90 %	Umgebungstemperatur Lagerung	
	Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	0 90 %

### Zertifizierungen

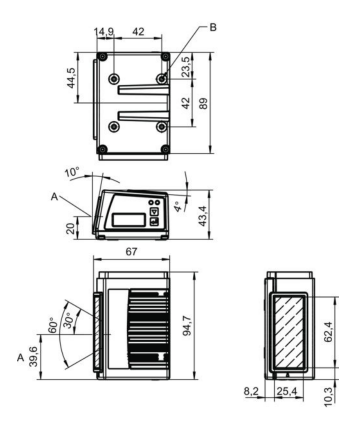


Schutzart	IP 65
Schutzklasse	III
Zulassungen	c UL US
Prüfverfahren EMV nach Norm	EN 55022 EN 61000-4-2, -3, -4, -6
Prüfverfahren Schock nach Norm	IEC 60068-2-27, Test Ea
Prüfverfahren Dauerschock nach Norm	IEC 60068-2-29, Test Eb
Prüfverfahren Vibration nach Norm	IEC 60068-2-6, Test Fc

Klassifikation	
Zolltarifnummer	84719000
eCl@ss 8.0	27280102
eCl@ss 9.0	27280102
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002550

### Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter



A Optische Achse B Gewinde M4 (5 tief)

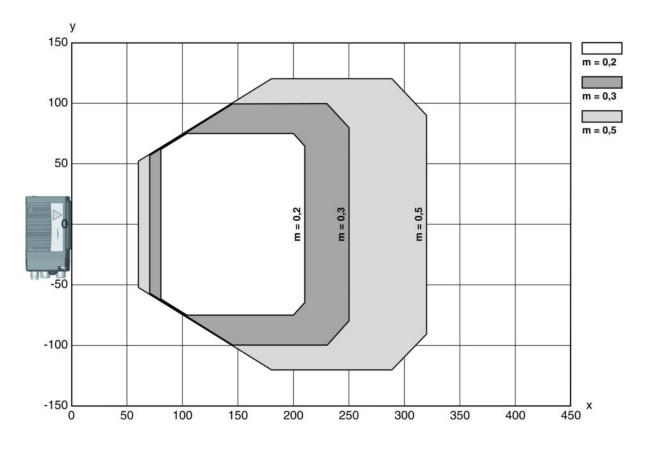


### **Elektrischer Anschluss**

Anschluss 1	
Funktion	BUS IN BUS OUT Datenschnittstelle PWR / SW IN / OUT Serviceschnittstelle Verbindung zum Gerät
Art des Anschlusses	Steckerleiste
Polzahl	32 -polig
Тур	male

### **Diagramme**

### Lesefeldkurve



- Lesefeldabstand [mm] Lesefeldbreite [mm]

### **Bedienung und Anzeige**

### **LEDs**

LED	LED Anzeige		Bedeutung
1	PWR	grün, blinkend	Gerät OK, Initialisierungsphase
		grün, Dauerlicht	Gerät OK



LED		Anzeige	Bedeutung		
		grün kurz Aus - Ein	Lesung erfolgreich		
		grün kurz Aus - kurz rot - Ein	Lesung nicht erfolgreich		
		orange, Dauerlicht	Service Mode		
		rot, blinkend	Gerät OK, Warnung gesetzt		
		rot, Dauerlicht	Error, Gerätefehler		
2	BUS	grün, blinkend	Initialisierung		
		grün, Dauerlicht	Bus-Betrieb ok		
		rot, blinkend	Kommunikationsfehler		
		rot, Dauerlicht	Busfehler		

### Artikelschlüssel

Artikelbezeichnung: BCL XXXX YYZ AAA BB CCCC

BCL	Funktionsprinzip:
BCL	BCL: Barcodeleser
xxxx	Serie / Schnittstelle (integrierte Feldbus-Technologie): 300i: RS 232 / RS 422 (Stand-alone) 301i: RS 485 (multiNet Slave) 304i: PROFIBUS DP 308i: EtherNet TCP/IP, UDP 348i: PROFINET RT 358i: EtherNet/IP
YY	Scanprinzip: S: Linienscanner (Single-Line) R1: Linienscanner (Raster) O: Schwenkspiegelscanner (Oscillating Mirror)
Z	Optik: N: High Density (nah) M: Medium Density (mittlere Entfernung) F: Low Density (fern) L: Long Range (sehr große Entfernung) J: Ink-Jet (Applikationsabhängig)
AAA	Strahlaustritt: 100: Seitlich 102: Frontseitig
ВВ	Sonderausstattung: D: mit Display H: mit Heizung DH: mit Display und Heizung P: Austrittsfenster Kunststoff
cccc	Funktionen: F007: optimierte Datenstruktur der Prozessdaten

#### Hinweis

Eine Liste mit allen verfügbaren Gerätetypen finden Sie auf der Webseite von Leuze unter www.leuze.com.

### **Hinweise**

#### Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!

- Das Produkt ist kein Sicherheits-Sensor und dient nicht dem Personenschutz.
- Das Produkt ist nur von befähigten Personen in Betrieb zu nehmen.
- Setzen Sie das Produkt nur entsprechend der bestimmungsgemäßen Verwendung ein.



#### WARNUNG! LASERSTRAHLUNG - LASER KLASSE 2

#### Nicht in den Strahl blicken!

Das Gerät erfüllt die Anforderungen gemäß IEC 60825-1:2007 (EN 60825-1:2007) für ein Produkt der Laserklasse 2 sowie die Bestimmungen gemäß U.S. 21 CFR 1040.10 mit den Abweichungen entsprechend der "Laser Notice No. 50" vom 24.06.2007.

- Schauen Sie niemals direkt in den Laserstrahl oder in die Richtung von reflektierten Laserstrahlen! Bei länger andauerndem Blick in den Strahlengang besteht die Gefahr von Netzhautverletzungen.
- · Richten Sie den Laserstrahl des Geräts nicht auf Personen!
- Unterbrechen Sie den Laserstrahl mit einem undurchsichtigen, nicht reflektierenden Objekt, wenn der Laserstrahl versehentlich auf einen Menschen gerichtet wird.
- Vermeiden Sie bei Montage und Ausrichtung des Geräts Reflexionen des Laserstrahls durch spiegelnde Oberflächen!
- VORSICHT! Wenn andere als die hier angegebenen Bedienungs- oder Justiereinrichtungen benutzt oder andere Verfahrensweisen ausgeführt werden, kann dies zu gefährlicher Strahlungsexposition führen.
- · Beachten Sie die geltenden gesetzlichen und örtlichen Laserschutzbestimmungen.
- Eingriffe und Veränderungen am Gerät sind nicht zulässig.
   Das Gerät enthält keine durch den Benutzer einzustellenden oder zu wartenden Teile.
   Eine Reparatur darf ausschließlich von Leuze electronic GmbH + Co. KG durchgeführt werden.

#### **HINWEIS**

#### Laserwarn- und Laserhinweisschilder anbringen!

Auf dem Gerät sind Laserwarn- und Laserhinweisschilder angebracht. Zusätzlich sind dem Gerät selbstklebende Laserwarn- und Laserhinweisschilder (Aufkleber) in mehreren Sprachen beigelegt.

- Bringen Sie das sprachlich zum Verwendungsort passende Laserhinweisschild am Gerät an. Bei Verwendung des Geräts in den U.S.A. verwenden Sie den Aufkleber mit dem Hinweis "Complies with 21 CFR 1040.10".
- Bringen Sie die Laserwarn- und Laserhinweisschilder in der N\u00e4he des Ger\u00e4ts an falls auf dem Ger\u00e4t keine Schilder angebracht sind
  (z. B. weil das Ger\u00e4t zu klein daf\u00fcr ist) oder falls die auf dem Ger\u00e4t angebrachten Laserwarn- und Laserhinweisschilder aufgrund der
  Einbausituation verdeckt werden.
- Bringen Sie die Laserwarn- und Laserhinweisschilder so an, dass man sie lesen kann, ohne dass es notwendig ist, sich der Laserstrahlung des Geräts oder sonstiger optischer Strahlung auszusetzen.

#### Zubehör

### Anschlusstechnik - Anschlussleitungen

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50135243	KD PB-M12-4A- P3-050	Anschlussleitung	Geeignet für Schnittstelle: PROFIBUS DP Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, B-kodiert, 4 - polig Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Ja Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PUR
50132079	KD U-M12-5A- V1-050	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 5 - polig Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PVC



ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50135248	KS PB-M12-4A- P3-050	Anschlussleitung	Geeignet für Schnittstelle: PROFIBUS DP Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, male, B-kodiert, 4 -polig Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Ja Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PUR

## Anschlusstechnik - Verbindungsleitungen

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
5	50114571 *	KB 301-3000	Verbindungsleitung	Geeignet für Schnittstelle: RS 232, RS 422, RS 485 Anschluss 1: Buchsenleiste Anschluss 2: JST ZHR, 10 -polig, 6 -polig Geschirmt: Ja Leitungslänge: 3.000 mm Werkstoff Mantel: PVC
	50117011	KB USB A - USB miniB	Serviceleitung	Geeignet für Schnittstelle: USB Anschluss 1: USB Anschluss 2: USB Geschirmt: Ja Leitungslänge: 1.500 mm Werkstoff Mantel: PVC
	50135254	KDS PB-M12-4A- M12-4A-P3-050	Verbindungsleitung	Geeignet für Schnittstelle: PROFIBUS DP Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, B-kodiert, 2 - polig Anschluss 2: Rundstecker, M12, axial, male, B-kodiert, 4 -polig Geschirmt: Ja Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PUR

<sup>\*</sup> Notwendiges Zubehör, bitte separat bestellen

### Anschlusstechnik - Abschlusswiderstände

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50038539	TS 02-4-SA		Geeignet für: MultiNet Plus, PROFIBUS DP Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, male, B-kodiert, 4 -polig Funktion: Busterminierung

## Befestigungstechnik - Befestigungswinkel

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50121433	BT 300 W	Befestigungsteil	beinhaltet: 4 St. Schrauben M4 x 10, 4 St. Unterlegscheiben, 4 St. Federringe Ausführung des Befestigungsteils: Winkel L-Form Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung Befestigung, geräteseitig: schraubbar Art des Befestigungsteils: justierbar Werkstoff: Metall



## Befestigungstechnik - Rundstangenbefestigungen

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50121435	BT 56 - 1	Befestigungsteil	Ausführung des Befestigungsteils: Montagesystem Befestigung, anlagenseitig: für Rundstange 12 mm, für Rundstange 14 mm, für Rundstange 16 mm Befestigung, geräteseitig: klemmbar Werkstoff: Metall Anzugsdrehmoment der Klemmbacken: 8 N·m Funktionen: Statische Anwendungen

## Befestigungstechnik - Sonstige

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50124941	BTU 0300M-W	Befestigungsteil	Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung Befestigung, geräteseitig: klemmbar, für M4-Schrauben geeignet, Nut-Montage Werkstoff: Metall

## Reflexfolien für Standardapplikationen

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50106119	REF 4-A-100x100	Reflexfolie	Bauform: rechteckig Reflexionsfläche: 100 mm x 100 mm Werkstoff: Kunststoff Chemische Bezeichnung Werkstoff: PMMA Befestigung: selbstklebend

## Dienstleistungen

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
D- (3)	S981020	CS30-E-212	Stundensatz Projektierung	Details: Zusammenstellung der Applikationsdaten, Auswahl und Vorschlag passender Sensorik, Zeichnungserstellung als Montageskizze. Bedingungen: Ausgefüllter Fragebogen bzw. eine Projektspezifikation mit einer Applikationsbeschreibung liegt vor. Einschränkungen: Reise und Übernachtung separat und nach Aufwand.
	S981014	CS30-S-110	Inbetriebnahme- Unterstützung	Details: Ausführung an einem Ort nach Kundenwunsch, Dauer max. 10 Stunden. Bedingungen: Geräte und Anschlussleitungen sind bereits montiert, Preis ohne Reise- und ggf. Übernachtungskosten. Einschränkungen: Keine Ausführung von mechanischen (Montage-) und elektrischen (Verkabelungs-) Arbeiten, keine Veränderungen (Anbau, Verkabelung, Programmierung) an Fremd-Komponenten in der Umgebung.
	S981019	CS30-T-110	Produktschulung	Details: Ort und Inhalt nach Absprache, Dauer max. 10 Stunden. Bedingungen: Preis ohne Reise- und ggf. Übernachtungskosten. Einschränkungen: Kosten für Reise und Übernachtung separat und nach Aufwand.



	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
<del>       </del>	S981021	CS30-V-212		Details: REA-Auswertung mit Erstellung eines Prüfberichts, Bewertung der Codequalität. Bedingungen: Originalbarcodes werden vom Auftraggeber bereitgestellt.

#### Hinweis

Eine Liste mit allen verfügbaren Zubehörartikeln finden Sie auf der Webseite von Leuze electronic im Download-Tab der Artikeldetailseite.