

Technisches Datenblatt RFID Schreib-/Lesegerät

Art.-Nr.: 50150661

RDH 202 00



Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen
- Elektrischer Anschluss
- Bedienung und Anzeige
- Hinweise
- Weitere Informationen
- Zubehör





Technische Daten



Basisdaten

Serie	RDH 200
Arbeitsfrequenz	13,56 MHz
Funktionen	
Funktionen	I/O

LED-Anzeige Lesetor-Steuerung

parametrierbare Betriebsmodi

Lesedaten

Schreib-Lesereichweite, max.	120 mm
Transponder lesbar	ISO/IEC 14443A/B
	ISO/IEC 15693
	NFC Typ 2, 5

Elektrische Daten

Leistungsdaten	
Versorgungsspannung U _B	18 36 V, DC
Leistungsaufnahme, max.	2 W
Speicherzugriff	Read/Write
Eingänge	
Anzahl digitaler Schalteingänge	1 St.
Ausgänge	
Anzahl digitaler Schaltausgänge	1 St.

Schnittstelle		
Art	RS 232	
RS 232		
Funktion	Prozess	
Anschluss		
Anzahl Anschlüsse	1 St.	

Anschluss 1	
Funktion	I/O
	PWR
	RS 232
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12

Mechanische Daten

Bauform	kubisch
Abmessung (B x H x L)	99 mm x 42 mm x 68 mm
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff
Nettogewicht	120 g
Farbe Gehäuse	rot
	silber
Art der Befestigung	Durchgangsbefestigung

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb	-32 60 °C
Umgebungstemperatur Lagerung	-40 85 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht	0 90 %

Zertifizierungen

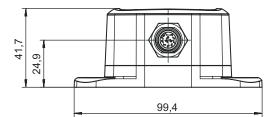
Schutzart	IP 67
Zulassungen	EU

Zolltarifnummer 84719000 ECLASS 5.1.4 27280401 ECLASS 8.0 27280401 ECLASS 9.0 27280401 ECLASS 10.0 27280401 ECLASS 11.0 27280401 ECLASS 12.0 27280401 ECLASS 13.0 27280401 ECLASS 14.0 27280401 ECLASS 15.0 27280401 ETIM 5.0 EC001825 ETIM 6.0 EC002998 ETIM 7.0 EC002998 ETIM 8.0 EC002998 ETIM 9.0 EC002998 ETIM 10.0 EC002998	Klassifikation	
ECLASS 8.0 27280401 ECLASS 9.0 27280401 ECLASS 10.0 27280401 ECLASS 11.0 27280401 ECLASS 12.0 27280401 ECLASS 13.0 27280401 ECLASS 13.0 27280401 ECLASS 14.0 27280401 ECLASS 15.0 27280401 ECLASS 15.0 EC001825 ETIM 5.0 EC002998 ETIM 7.0 EC002998 ETIM 8.0 EC002998 ETIM 9.0 EC002998	Zolltarifnummer	84719000
ECLASS 9.0 27280401 ECLASS 10.0 27280401 ECLASS 11.0 27280401 ECLASS 12.0 27280401 ECLASS 13.0 27280401 ECLASS 13.0 27280401 ECLASS 14.0 27280401 ECLASS 15.0 27280401 ECLASS 15.0 EC001825 ETIM 5.0 EC002998 ETIM 7.0 EC002998 ETIM 8.0 EC002998 ETIM 9.0 EC002998	ECLASS 5.1.4	27280401
ECLASS 10.0 27280401 ECLASS 11.0 27280401 ECLASS 12.0 27280401 ECLASS 13.0 27280401 ECLASS 14.0 27280401 ECLASS 15.0 27280401 ECLASS 15.0 EC001825 ETIM 5.0 EC002998 ETIM 7.0 EC002998 ETIM 8.0 EC002998 ETIM 9.0 EC002998	ECLASS 8.0	27280401
ECLASS 11.0 27280401 ECLASS 12.0 27280401 ECLASS 13.0 27280401 ECLASS 14.0 27280401 ECLASS 15.0 27280401 ECLASS 15.0 EC001825 ETIM 5.0 EC002998 ETIM 7.0 EC002998 ETIM 8.0 EC002998 ETIM 9.0 EC002998	ECLASS 9.0	27280401
ECLASS 12.0 27280401 ECLASS 13.0 27280401 ECLASS 14.0 27280401 ECLASS 15.0 27280401 ETIM 5.0 EC001825 ETIM 6.0 EC002998 ETIM 7.0 EC002998 ETIM 7.0 EC002998 ETIM 9.0 EC002998	ECLASS 10.0	27280401
ECLASS 13.0 27280401 ECLASS 14.0 27280401 ECLASS 15.0 27280401 ETIM 5.0 EC001825 ETIM 6.0 EC002998 ETIM 7.0 EC002998 ETIM 8.0 EC002998 ETIM 9.0 EC002998	ECLASS 11.0	27280401
ECLASS 14.0 27280401 ECLASS 15.0 27280401 ETIM 5.0 EC001825 ETIM 6.0 EC002998 ETIM 7.0 EC002998 ETIM 8.0 EC002998 ETIM 9.0 EC002998	ECLASS 12.0	27280401
ECLASS 15.0 27280401 ETIM 5.0 EC001825 ETIM 6.0 EC002998 ETIM 7.0 EC002998 ETIM 8.0 EC002998 ETIM 9.0 EC002998	ECLASS 13.0	27280401
ETIM 5.0 EC001825 ETIM 6.0 EC002998 ETIM 7.0 EC002998 ETIM 8.0 EC002998 ETIM 9.0 EC002998	ECLASS 14.0	27280401
ETIM 6.0 EC002998 ETIM 7.0 EC002998 ETIM 8.0 EC002998 ETIM 9.0 EC002998	ECLASS 15.0	27280401
ETIM 7.0 EC002998 ETIM 8.0 EC002998 ETIM 9.0 EC002998	ETIM 5.0	EC001825
ETIM 8.0 EC002998 ETIM 9.0 EC002998	ETIM 6.0	EC002998
ETIM 9.0 EC002998	ETIM 7.0	EC002998
	ETIM 8.0	EC002998
ETIM 10.0 EC002998	ETIM 9.0	EC002998
	ETIM 10.0	EC002998

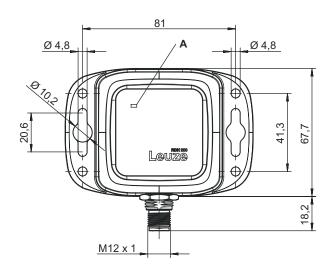
Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter





A LED-Anzeige

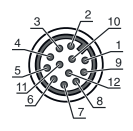


Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

Funktion	I/O
	PWR
	RS 232
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	12 -polig
Kodierung	A-kodiert

Pin	Pinbelegung
1	VCC
2	GND
3	SWIN 1
4	SWOUT 1
5	PE
6	n.c.
7	n.c.
8	n.c.
9	RxD
10	TxD
11	SWIN 2
12	SWOUT 2



Bedienung und Anzeige



LED	Anzeige	Bedeutung
1	rot, Dauerlicht	Fehler / Initialisierung
	grün, Dauerlicht	Betriebsbereitschaft / Antenne nicht aktiv
	gelb, blinkend, 4 Hz	Antenne aktiv / Tag erkannt
	gelb, Dauerlicht	Antenne aktiv / kein Tag erkannt
	Aus	Keine Stromversorgung / Hardware defekt

Hinweise



Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!



- 🔖 Das Produkt ist nur von befähigten Personen in Betrieb zu nehmen.
- 🔖 Setzen Sie das Produkt nur entsprechend der bestimmungsgemäßen Verwendung ein.

Weitere Informationen

· Metall im Lesefeld verringert die Reichweite unter Umständen deutlich.

Zubehör

Anschlusstechnik - Anschlussleitungen

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
with the same of t	50143725	KD S-M12-CA-P1- 003	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 12 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Ja Leitungslänge: 300 mm Werkstoff Mantel: PUR
	50130281	KD S-M12-CA-P1- 020	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 12 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Ja Leitungslänge: 2.000 mm Werkstoff Mantel: PUR
	50130282	KD S-M12-CA-P1- 050	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 12 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Ja Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PUR
	50130283	KD S-M12-CA-P1- 100	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 12 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Ja Leitungslänge: 10.000 mm Werkstoff Mantel: PUR

Zubehör



	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	50134943	KD S-M12-CW-P1- 050	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M12, gewinkelt, female, A-kodiert, 12 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Ja Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PUR
	50139769	KD U-M12-CA-P1- 020	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 12 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 2.000 mm Werkstoff Mantel: PUR
	50139770	KD U-M12-CA-P1- 050	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 12 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PUR
	50139771	KD U-M12-CA-P1- 100	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 12 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 10.000 mm Werkstoff Mantel: PUR

Anschlusstechnik - Verbindungsleitungen

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	50130284	KDS S-M12-CA-M12- CA-P1-020	Verbindungsleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 12 -polig Anschluss 2: Rundstecker, M12, axial, male, A-kodiert, 12 -polig Geschirmt: Ja Leitungslänge: 2.000 mm Werkstoff Mantel: PUR
	50130285	KDS S-M12-CA-M12- CA-P1-050	Verbindungsleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 12 -polig Anschluss 2: Rundstecker, M12, axial, male, A-kodiert, 12 -polig Geschirmt: Ja Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PUR
	50130286	KDS S-M12-CA-M12- CA-P1-100	Verbindungsleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 12 -polig Anschluss 2: Rundstecker, M12, axial, male, A-kodiert, 12 -polig Geschirmt: Ja Leitungslänge: 10.000 mm Werkstoff Mantel: PUR

Zubehör



Anschlusstechnik - Steckverbinder

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
1	50132254	D M12A-12P	Leitungsdose	Anschluss: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 12 -polig





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