

Technisches Datenblatt Mobiler 2D-Codeleser Funk

Art.-Nr.: 50154429

IT 2105ISR-3USB-CLHE



Inhalt

- Set besteht aus
- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss
- Diagramme
- Bedienung und Anzeige
- Hinweise
- Zubehör







Set besteht aus



Anzahl	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
1	50154428	IT 2105ISR-3-CLE	Mobiler 2D-Codeleser Funk	
1	50114521	KB USB-1 IT190x	Verbindungsleitung	Geeignet für Schnittstelle: USB Anschluss 1: USB Anschluss 2: RJ41 Geschirmt: Ja Leitungslänge: 3.000 mm Werkstoff Mantel: PVC

Technische Daten					
Basisdaten					
Serie	IT 2105				
Lesedaten					
Codearten lesbar	2/5 Interleaved				
	Aztec				
	Codabar				
	Codablock				
	Code 128				
	Code 39				
	Code 49				
	Code 93				
	Data Matrix Code				
	EAN/UPC				
	GS1 Databar				
	Maxicode				
	Micro PDF				
	PDF417				
	QR-Code				
	UPC				
	Weitere auf Anfrage				
Optische Daten					
Lesedistanz	0 1.033 mm				
Auflösung Kamera horizontal	1.280 px				
Auflösung Kamera vertikal	1.080 px				
Elektrische Daten					
Leistungsdaten					
Versorgungsspannung U _p	3,7 V, DC				
Leistungsaufnahme, max.	1,8 W				
Technologie	Lilon				

3,3 Ah

Prozess

PS/2, RS 232, USB

USB		
Funktion	Prozess	
Anschluss		
Bluetooth-Reichweite	Klasse 1	
Bluetooth-Version	4.2	
Anschluss 1		
Art des Anschlusses	Bluetooth	
Mechanische Daten		
Mechanische Daten		
Abmessung (B x H x L)	76 mm x 139,5 mm x 194,8 mm	
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff	
Gehäuse Kunststoff	UL 94-V0	
Nettogewicht	425 g	
Umgebungsdaten		
Umgebungstemperatur Betrieb	-20 50 °C	
Umgebungstemperatur Lagerung	-40 70 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	0 95 %	
Fallhöhe	3 m	
Messungen bezogen auf	Betonboden	
Zertifizierungen		
Schutzart	IP 65	
	IP 68	

Akku-Speicherkapazität

Schnittstelle

RS 232 Funktion

Art

Technische Daten



Zolltarifnummer	84719000
ECLASS 5.1.4	27280103
ECLASS 8.0	27280103
ECLASS 9.0	27280103
ECLASS 10.0	27280103
ECLASS 11.0	27280103
ECLASS 12.0	27280103
ECLASS 13.0	27280103
ECLASS 14.0	27280103
ECLASS 15.0	27280103
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002999
ETIM 7.0	EC002999
ETIM 8.0	EC002999
ETIM 9.0	EC002999
ETIM 10.0	EC002999

Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

Funktion	Datenschnittstelle
	Konfigurationsschnittstelle
Art des Anschlusses	Bluetooth

Diagramme

Typisches Leseverhalten

	A [mil]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
Code 39	5	0,127	10	269
Code 128	10	0,254	0	531
UPC/EAN13	13	0,330	0	634
Code 128	20	0,508	0	1033
PDF 417	6,7	0,169	14	243
Data Matrix Code	10	0,254	5	261
QR-Code	20	0,508	0	480

Α	Modul Size [mil]
В	Modulgröße [mm]
С	Von [mm]
D	Ris [mm]

info@leuze.com • www.leuze.com

Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

ACHTUNG! Bitte berücksichtigen Sie den unten stehenden Hinweis im Bezug auf die Lesedistanzen.

Bedienung und Anzeige

LED	Anzeige	Bedeutung
1	rot, Dauerlicht	Akkuladestand niedrig
	grün, 1x blinkend	Lesung erfolgreich
	rot, blinkend	Kommunikationsfehler

3/4

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.

HINWEIS



Beachten Sie, dass die reellen Lesedistanzen noch von Faktoren wie Etikettiermaterial, Druckqualität, Lesewinkel, Druckkontrast etc. beeinflusst werden und deshalb von den hier angegebenen Lesedistanzen abweichen können.

Zubehör

Anschlusstechnik - Anschlusseinheit

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50112891	MA 248i Profinet Gateway	Modulare Anschlusseinheit	Versorgungsspannung: 18 30 V Stromaufnahme, max.: 300 mA Schnittstelle: PROFINET, RS 232 Anschlüsse: 6 St. Schutzart: IP 65

Anschlusstechnik - Verbindungsleitungen

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50113397	KB JST-HS-300	Verbindungsleitung	Geeignet für Schnittstelle: RS 232 Anschluss 1: JST ZHR Steckverbinder Anschluss 2: Sub-D, axial, male, 9 -polig Geschirmt: Ja Leitungslänge: 300 mm Werkstoff Mantel: PUR

Hinweis



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