

Technisches Datenblatt Mobiler 2D-Codeleser Funk

Art.-Nr.: 50154428

IT 2105ISR-3-CLE



Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss
- Diagramme
- Bedienung und Anzeige
- Hinweise
- Zubehör





Technische Daten



Basisdaten	
Serie	IT 2105
Lesedaten	
Codearten lesbar	2/5 Interleaved
	Aztec
	Codabar
	Code 128
	Code 39
	Code 93
	Composite Codes
	Data Matrix Code
	EAN 128
	EAN 8/13
	EAN Addendum
	GS1 Databar
	GS1 Databar Expanded
	GS1 Databar Limited
	GS1 Databar Omnidirectional
	GS1 Databar Stacked
	GS1 Databar Truncated
	Maxicode
	Micro PDF
	Micro QR
	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	
1.1.	
Leistungsdaten	271/00
Versorgungsspannung U _B	3,7 V, DC
Leistungsaufnahme, max.	1,8 W
Technologie	Lilon
Akku-Speicherkapazität	3,3 Ah
Schnittstelle	
Art	PS/2, RS 232, USB
RS 232	

USD	
Funktion	Prozess
Anschluss	
Allacinuss	
Bluetooth-Reichweite	Klasse 1
Bluetooth-Version	4.2
Anschluss 1	Divistanth
Art des Anschlusses	Bluetooth
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	0 95 %
kondensierend)	
Fallhöhe	3 m
Messungen bezogen auf	Betonboden
Zertifizierungen	
Zertifizierungen	ID 65
Zertifizierungen Schutzart	IP 65
	IP 65 IP 68
Schutzart	
Schutzart Klassifikation	IP 68
Schutzart Klassifikation Zolltarifnummer	IP 68 84719000
Schutzart Klassifikation Zolltarifnummer ECLASS 5.1.4	IP 68 84719000 27280103
Schutzart Klassifikation Zolltarifnummer ECLASS 5.1.4 ECLASS 8.0	IP 68 84719000 27280103 27280103
Schutzart Klassifikation Zolltarifnummer ECLASS 5.1.4 ECLASS 8.0 ECLASS 9.0	84719000 27280103 27280103 27280103
Schutzart Klassifikation Zolltarifnummer ECLASS 5.1.4 ECLASS 8.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	84719000 27280103 27280103 27280103 27280103
Klassifikation Zolltarifnummer ECLASS 5.1.4 ECLASS 8.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 11.0	84719000 27280103 27280103 27280103 27280103 27280103 27280103
Klassifikation Zolltarifnummer ECLASS 5.1.4 ECLASS 8.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 11.0 ECLASS 12.0	84719000 27280103 27280103 27280103 27280103 27280103 27280103 27280103
Schutzart Klassifikation Zolltarifnummer ECLASS 5.1.4 ECLASS 8.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 11.0 ECLASS 12.0 ECLASS 13.0	84719000 27280103 27280103 27280103 27280103 27280103 27280103 27280103 27280103
Schutzart Klassifikation Zolltarifnummer ECLASS 5.1.4 ECLASS 8.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 11.0 ECLASS 12.0 ECLASS 13.0 ECLASS 14.0	84719000 27280103 27280103 27280103 27280103 27280103 27280103 27280103 27280103 27280103
Schutzart Klassifikation Zolltarifnummer ECLASS 5.1.4 ECLASS 8.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 11.0 ECLASS 12.0 ECLASS 13.0 ECLASS 14.0 ECLASS 15.0	84719000 27280103 27280103 27280103 27280103 27280103 27280103 27280103 27280103 27280103 27280103
Schutzart Klassifikation Zolltarifnummer ECLASS 5.1.4 ECLASS 8.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 11.0 ECLASS 12.0 ECLASS 13.0 ECLASS 14.0 ECLASS 15.0 ETIM 5.0	84719000 27280103 27280103 27280103 27280103 27280103 27280103 27280103 27280103 27280103 27280103 27280103 EC002550
Schutzart Klassifikation Zolltarifnummer ECLASS 5.1.4 ECLASS 8.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 11.0 ECLASS 12.0 ECLASS 12.0 ECLASS 15.0 ECLASS 15.0 ETIM 5.0 ETIM 6.0	84719000 27280103 27280103 27280103 27280103 27280103 27280103 27280103 27280103 27280103 27280103 27280103 EC002550 EC002999
Schutzart Klassifikation Zolltarifnummer ECLASS 5.1.4 ECLASS 8.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 11.0 ECLASS 12.0 ECLASS 12.0 ECLASS 15.0 ECLASS 15.0 ETIM 5.0 ETIM 6.0 ETIM 7.0	IP 68 84719000 27280103 27280103 27280103 27280103 27280103 27280103 27280103 27280103 27280103 27280103 EC002550 EC002999 EC002999
Schutzart Klassifikation Zolltarifnummer ECLASS 5.1.4 ECLASS 8.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 11.0 ECLASS 12.0 ECLASS 12.0 ECLASS 15.0 ECLASS 15.0 ETIM 5.0 ETIM 6.0 ETIM 7.0 ETIM 8.0	IP 68 84719000 27280103 27280103 27280103 27280103 27280103 27280103 27280103 27280103 27280103 EC002550 EC002999 EC002999 EC002999

USB

Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

Funktion

Funktion	Datenschnittstelle
	Konfigurationsschnittstelle
Art des Anschlusses	Bluetooth

Prozess

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	Rie [mm]

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

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.

HINWEIS



Seachten 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

Zubehör



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.