

Technisches Datenblatt

Mobiler 2D-Codeleser

Art.-Nr.: 50143601

IT 1470g-2D-2USB-KIT



Abbildung kann abweichen

Inhalt

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



Set besteht aus

Anzahl	Art.-Nr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
1	50143599	IT 1470g-2D-2	Mobiler 2D-Codeleser	Lesedistanz: 5 ... 400 mm Schnittstelle: RS 232, USB Anschluss: RJ41 Fallhöhe: 1,8 m

Technische Daten

Basisdaten

Serie	IT147xg
beinhaltet	1x USB-Verbindungsleitung 1,5 m

Lesedaten

Codearten lesbar	2/5 Interleaved Codabar Codablock Code 128 Code 39 Code 93 Data Matrix Code DotCode EAN 128 EAN 8/13 EAN Addendum GS1 Databar GS1 Databar Expanded GS1 Databar Limited GS1 Databar Omnidirectional GS1 Databar Stacked GS1 Databar Truncated QR-Code UPC
------------------	--

Optische Daten

Lesedistanz	5 ... 400 mm
Lichtquelle	LED, rot
LED-Gruppe	1
Auflösung Kamera horizontal	1.040 px
Auflösung Kamera vertikal	720 px
Barcode Kontrast (PCS)	35 %
Modulgröße	0,127 ... 0,508 mm

Elektrische Daten

Leistungsdaten	
Versorgungsspannung U _B	4 ... 5,5 V, DC
Leistungsaufnahme, max.	2 W

Schnittstelle

Art	RS 232, USB
RS 232	Funktion Prozess

USB

Funktion

Prozess

Anschluss

Anschluss 1

Art des Anschlusses

RJ41

Mechanische Daten

Abmessung (B x H x L)	62 mm x 169 mm x 82 mm
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff
Gehäuse Kunststoff	UL 94-V0
Nettogewicht	130 g

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb	0 ... 50 °C
Umgebungstemperatur Lagerung	-40 ... 60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	0 ... 95 %
Fallhöhe	1,8 m
Messungen bezogen auf	Betonboden

Zertifizierungen

Schutzart	IP 40
-----------	-------

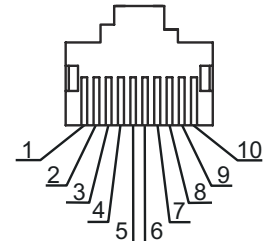
Klassifikation

Zolltarifnummer	84719000
ECCLASS 5.1.4	27280101
ECCLASS 8.0	27280101
ECCLASS 9.0	27280103
ECCLASS 10.0	27280103
ECCLASS 11.0	27280103
ECCLASS 12.0	27280103
ECCLASS 13.0	27280103
ECCLASS 14.0	27280103
ECCLASS 15.0	27280103
ECCLASS 16.0	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 Konfigurationschnittstelle Serviceschnittstelle
Art des Anschlusses	RJ41
Pin	Pinbelegung
1	Schirm
2	Cable ID
3	GND
4	TxD RS 232 / n.c. USB
5	RxD RS 232 / n.c. USB
6	CTS RS 232 / n.c. USB
7	+5 V DC
8	RTS RS 232 / n.c. USB
9	n.c. RS 232 / Data + USB
10	n.c. RS 232 / Data - USB



Diagramme

Typisches Leseverhalten

	A [mil]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
Code 39	5	0,127	20	205
UPC/EAN 13	13	0,33	18	400
PDF 417	6,7	0,169	15	185
Data Matrix Code	10	0,254	10	165
QR Code	20	0,508	5	325

A Modul Size [mil]
 B Modulgröße [mm]
 C Von [mm]
 D Bis [mm]

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

Bedienung und Anzeige

LED	Anzeige	Bedeutung
1	grün, 1x blinkend rot	Lesung erfolgreich Kein Leseergebnis

Zubehör

Anschlusstechnik - Anschlusseinheit

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

Zubehör**Anschlusstechnik - Verbindungsleitungen**

Art.-Nr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
 	50113397	KB JST-HS-300	Verbindungsleitung Applikation: Chemikalienbeständig 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

Anschlusstechnik - Y-Verteilerleitungen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
 	50114517	KB 232-1 IT190x	Verbindungsleitung Geeignet für Schnittstelle: RS 232, TTL Anschluss 1: RJ41 Anschluss 2: Sub-D, axial, female, 9 -polig Anschluss 3: Rundstecker, steckbar, axial, female, 2 -polig Geschirmt: Ja Leitungslänge: 3.000 mm Werkstoff Mantel: PVC

Befestigungstechnik - Sonstige

Art.-Nr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	50120444	BT Wallholder HS65x8	Wandhalter Ausführung des Befestigungsteils: Wandbefestigung Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung Befestigung, geräteseitig: zum einschieben Werkstoff: Kunststoff

Hinweis

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