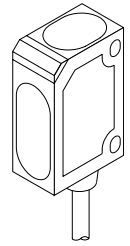


Schnittstellenumsetzer USB 2.0 Infrarot
Interface Converter USB 2.0 Infrared
Convertisseur d'interface USB 2.0 Infrarouge



- Standard USB 2.0
- Reichweite 500 mm
- Kleine Bauform
- Plug and Play

- Standard USB 2.0
- Scanning range 500 mm
- Compact housing
- Plug and Play

- USB 2.0 Standard
- Rayon d'action 500 mm
- Boîtier compact
- Plug and Play

Maßzeichnung / Dimensional drawing / Plan coté		Anschluss / Wiring / Raccordement	
<p>153-00379</p>		<p>154-00167</p>	
		<p>154-00166</p>	

Optische Daten (typ.)

Reichweite: 500 mm

Optical data (typ.)

Scanning range: 500 mm

Caract. optique (typ.)

Rayon d'action: 500 mm

Elektrische Daten (typ.)

Standard USB 2.0
 Betriebsspannung +U_B: 5,25 V DC
 Verpolschutz: ja
 Stromaufnahme: ≤ 15 mA V DC
 Bereitschaftsanzeige: LED gelb
 Schutzklasse: □¹⁾

Electrical data (typ.)

Standard USB 2.0
 Operating voltage +U_B: 5,25 V DC
 Reverse battery protection U_B: yes
 Power consumption: ≤ 15 mA
 Stand-by indication: LED yellow
 Protection class: □¹⁾

Caract. électriques (typ.)

USB 2.0 Standard
 Tension d'utilisation +U_B: 5,25 V DC
 Protection contre les inversions de polarité U_B: oui
 Consommation en courant: ≤ 15 mA
 Indication de stand-by: LED jaune
 Protection électrique: □¹⁾

Mechanische Daten (typ.)

Gehäusematerial: ABS
 Schutzart: IP67
 Umgebungstemperaturbereich: -20 ... +60 °C
 Lagertemperaturbereich: -20 ... +80 °C
 Anschlusskabel: 4 x 0,14 mm²
 Leitungslänge Standard: 2 m
 Steckeranschluss: Stecker Typ A
 Gewicht: ca. 40 g

Mechanical data (typ.)

Casing material: ABS
 Protection standard: IP67
 Ambient temperature range: -20 ... +60 °C
 Storage temperature range: -20 ... +80 °C
 Cable: 4 x 0,14 mm²
 Standard cable length: 2 m
 Connection: Connector Type A
 Weight: approx. 40 g

Caract. mécaniques (typ.)

Matériau de boîtier: ABS
 Degré de protection: IP67
 Température de fonctionnement: -20 ... +60 °C
 Plage de température de stockage: -20 ... +80 °C
 Câble de raccordement: 4 x 0,14 mm²
 Longueur de câble standard: 2 m
 Connecteur de raccordement: Connecteur Type A
 Poids: env. 40 g

¹⁾ U_{imp} = 500 V

Hinweis

Die für die IR-Kommunikation erforderliche Software, sowie die Betriebsanleitung für die Installation befinden sich auf der SensoPart-Homepage. Download unter Betriebsanleitung: INSTALLATION_USB_IR_UMSETZER_D Software: C_USB_IR_DRIVER_DEF.ZIP

Note

The software which is required for IR communication as well as the installation manual are on the SensoPart website. Download at Manuals: INSTALLATION_USB_IR_UMSETZER_D Software: C_USB_IR_DRIVER_DEF.ZIP

Info

Le logiciel nécessaire à la communication IR comme la notice d'installation se trouvent sur la page d'accueil de Sensopart. Notice d'installation: INSTALLATION_USB_IR_UMSETZER_D Logiciel: C_USB_IR_DRIVER_DEF.ZIP

Anschluss	Kabel
Connection	Cable
Raccordement	Câble
Anschlussbild	
Wiring diagram	1+2
Schéma de raccordement	
Typ / Bestellbezeichnung	
Type / order ref.	C USB-IR
Type / Référence de commande	

