

(E

Bestellbezeichnung

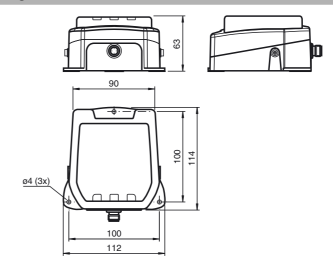
IUH-F190-V1-FR1-01

Schreib-/Lesekopf UHF für IDENT*Cont-rol*, Europa

Merkmale

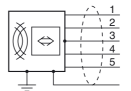
- Flexibler UHF-Schreib-/Lesekopf mit mittlerer Reichweite
- Vorgefertigte SPS-Funktionsbausteine, ausgelegt für eine schnelle und einfache Systemintegration
- Kompaktes und robustes Gehäuse geeignet für rauen Industrieeinsatz
- Umschaltbare Antennenpolarisation garantiert zuverlässige Transpondererfassung und verbessert Prozessablauf
- Multi-Tag-lesen von bis zu 40 Transpondern erhöht die Produktivität
- Zum Anschluss an IDENTControl-Auswerteeinheit

Abmessungen



Elektrischer Anschluss





+ A -B nicht anschließen

Schirm

Technische Daten

•	
Arbeitsfrequenz	865 868 MHz: EU, Türkei Funkzulassungen für weitere Länder auf Anfrage
Abgestrahlte Leistung	3 1000 mW ERP einstellbar
Arbeitsabstand	typ. 2 m
Anzeigen/Bedienelemente	

Anzeigen/Bedieneiemente

LED grun	Power on
LED gelb	Schreib-/Leseoperation erfolgreich
LED blau	Sendehetrieh

Elektrische Daten

Stromautnanme		≤ 450 mA
Leistungsaufnahme	P_0	≤ 9 W
Versorgung		aus der IDENTControl
Überspannungsschutz		Kategorie 2

Richtlinienkonformität

Funkanlagen und	Telekommunikations-
endeinrichtungen	

Richtlinie 2014/53/EU	EN 301489-1 V2.1.1:2017
	EN 301489-3 V2.1.1:2017
	EN 302208 V3.1.1:2016
	EN 50364:2010

Normenkonformität

Schutzart	EN 60529:2000

Umgebungsbedingungen

Klassifizierung	Umgebungssituation A (kontrollierte Umgebung)
Umgebungstemperatur	-20 70 °C (-4 158 °F) (Betrieb mit Sendepausen, einstell- bar)
	-20 60 °C (-4 140 °F) (Sende-Dauerbetrieb)

EN 62368-1:2014+AC:2015

Lagertemperatur -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

Verschmutzungsgrad 2 -40 ... 85 °C (-40

Mechanische Daten

Schutzart IP67

Anschluss Steckverbinder M12 x 1

Material

Gehäuse PA 6

Unterteil Aluminium-Druckguss

Masse 810 g

Hinweise

Dieses Produkt ist ein Funkgerät und darf nur in dem Land betrieben werden, für das eine Funkzulassung vorliegt. Die Angaben über Funkzulassungen finden Sie im Datenblatt zum Produkt. Wird ein Produkt in einem Land, für das es keine Funkzulassung hat, an einen Kunden abgegeben, so darf es nur in dem Land betrieben werden, für das eine Zulassung vorliegt. Entspricht ein Produkt nicht den in der EU geltenden gesetzlichen Anforderungen und wird es innerhalb der EU an einen Besteller abgegeben, so geschieht dies ausschließlich zur Verwendung im Bestimmungsland des Endkunden außerhalb der EU, für das eine Funkzulassung vorliegt. Das Produkt darf deshalb vom Besteller unter keinen Umständen zum Zwecke des Vertriebs, Verbrauchs oder zur Verwendung auf dem Markt der EU im Rahmen einer Geschäftstätigkeit selbst benutzt oder an Dritte abgegeben werden.

Bei Zuwiderhandlung ist der Besteller verpflichtet, den Lieferanten von allen daraus entstehenden Schäden, Kosten, Strafzahlungen und sonstigen Aufwendungen freizustellen.

Funktion

Der kompakte Schreib-/Lesekopf IUH-F190-V1-FR1-01 arbeitet im UHF-Frequenzbereich und ist optimiert für den industriellen Einsatz bei mittleren Distanzen. Das Gerät schreibt und liest passive Transponder gemäß EPC Gen2 (ISO/IEC 18000-63). Der Schreib-/Lesekopf kann u. a. in Europa eingesetzt werden. Der Schreib-/Lesekopf entspricht den jeweiligen Funkvorschriften.

Umfangreiche Möglichkeiten zur Datenfilterung werden unterstützt. Der Schreib-/Lesekopf wird über einen M12-Steckverbinder an die IDENT*Control*-Auswerteeinheit angeschlossen. Der Benutzer kann den Status des Schreib-/Lesekopfs anhand der integrierten LEDs überwachen.

Der Schreib-/Lesekopf hat einen typischen Erfassungsbereich von etwa 2 m, der vom verwendeten Transponder mitbestimmt wird und durch die Einstellung der Sendeleistung angepasst werden kann. Weitere Einflussfaktoren sind der Auf- bzw. Einbau für die spezifische Anwendung und die umgebenden Materialien, insbesondere Metall. Die separat angegebenen Schreib- und Leseabstände für die jeweiligen Transponder sind in einem Testlabor unter idealen Bedingungen ermittelt worden. Für die tatsächlichen Schreib- und Leseabstände unter realen Bedingungen muss die Kombination Schreib-/Lesekopf und Transponder in der gewünschten Anwendung getestet werden.

Zubehör

IC-KP-B17-AIDA1

Auswerteeinheit IDENTControl mit Ethernet-Schnittstelle für Protokolle TCP/IP, PROFINET, EtherNet/IP, MOD-BUS TCP

IC-KP2-1HB17-2V1D

Auswerteeinheit IDENTControl Compact mit Ethernet-Schnittstelle für Protokolle TCP/IP, PROFINET, EtherNet/IP, MOD-BUS TCP

IC-KP2-2HB17-2V1D

Auswerteeinheit IDENTControl Compact mit Ethernet-Schnittstelle für Protokolle TCP/IP, PROFINET, EtherNet/IP, MOD-BUS TCP

IC-KP2-1HB6-V15B

Auswerteeinheit IDENTControl Compact mit PROFIBUS-DP-Schnittstelle

IC-KP2-2HB6-V15B

Auswerteeinheit IDENTControl Compact mit PROFIBUS-DP-Schnittstelle

IC-KP2-1HB6-2V15B

Auswerteeinheit IDENTControl Compact mit PROFIBUS-DP-Schnittstelle

IC-KP2-1HRX-2V1

Auswerteeinheit IDENTControl Compact mit serieller Schnittstelle RS-232 und RS-485

IC-KP2-2HRX-2V1

Auswerteeinheit IDENTControl Compact mit serieller Schnittstelle RS-232 und RS-485

IC-KP2-2HB21-2V1D

Auswerteeinheit IDENTControl Compact mit EtherCAT-Schnittstelle

V1-G-5M-PUR-ABG-V1-W

Verbindungskabel, M12 auf M12, PUR-Kabel 4-polig, geschirmt

V1-G-10M-PUR-ABG-V1-W

Verbindungskabel, M12 auf M12, PUR-Kabel 4-polig, geschirmt

IUC72-F152-M-FR1

Datenträger

IUC76-50-FR1

Datenträger

IUC76-F157-M-FR1

Datenträger

IUC76-F203-M-FR1 10pcs

Datenträger

IUC77-F151-M-GBL

Datenträger

IUC77-25L110-GBL 1000pcs

Datenträger

IUZ-MH12

Montagewinkel für Wand- und Rohrmontage

IUZ-MH13

_ger.xml

261307

2018-02-12

Zubehör

Montagewinkel für Wandmontage

Montagehilfe für Rundprofil ø 12 mm oder Flachprofil 1,5 mm ... 3 mm

Veröffentlichungsdatum: 2018-02-09 11:11 Ausgabedatum: 2018-02-12 261307_ger.xml