

Irinos IR-INC

Kaskadierung

Mehrere Irinos-Boxen können über die ILink-Schnittstelle miteinander kaskadiert werden. Dabei spielt es keine Rolle, ob es sich um weitere Irinos-Boxen vom Typ IR-INC, oder um Irinos-Boxen für andere Messeingänge handelt (z.B. für Induktive Messtaster).

Die ILink-Schnittstelle kombiniert dabei den Datenaustausch zwischen den Irinos-Boxen, deren Zeit-Synchronisation sowie die Weiterführung der Spannungsversorgung. Die Kaskadierung erfolgt über ein einziges ILink-Verbindungskabel. Maximal 32 Irinos-Boxen können damit in ringförmiger Verkabelung zu einem kompletten Messsystem zusammengefügt werden.

Für das Auslesen der Messwerte am PC ist die Anzahl der Irinos-Boxen unerheblich. Es ändert sich bei Kaskadierung lediglich die verfügbare Kanalzahl. Der PC kommuniziert immer über eine einzige Ethernet-Verbindung mit dem System.

Synchrone HighSpeed-Messung

Bei vielen Messaufgaben müssen die Messwert-Verläufe verschiedener Messeingänge in Echtzeit aufgezeichnet und miteinander verrechnet werden (z.B. bei Rundlauf-Messungen).

Mit der Irinos-Box IR-INC können 10.000 Messwerte/s aufgezeichnet werden. Dabei gilt dieser Wert unabhängig von der Kanalzahl. So können beispielsweise bei einer Echtzeitmessung mit 32 Messkanälen $32 * 10.000$ Messwerte/s = 320.000 Messwerte/s aufgenommen werden.

Die Messwerte werden synchron aufgenommen und im internen Speicher einer Irinos-Box zwischengepuffert, bevor sie zum PC via Ethernet übertragen werden.

Galvanische Trennung

Jede Irinos-Box ist mehrfach galvanisch getrennt.

Die galvanische Trennung der Versorgungsspannung sorgt dafür, dass Störungen von aussen nicht zur Messelektronik vordringen können.

Eine zusätzliche galvanische Trennung der zur Kaskadierung von mehreren Irinos-Boxen benötigten ILink-Schnittstelle ermöglicht eine besonders robuste Kommunikation. Weiterhin können dadurch Masseschleifen oder ähnliche in der Praxis auftretende Störeffekte ausgeschlossen werden.



Irinos IR-INC

Allgemeine Applikationshinweise

Referenzierung bei Absolutmessung

Inkrementalgeber sind keine Absolut-Messmittel. Um absolute Messwerte zu erhalten ist nach dem Einschalten sowie nach einem Signalfehler immer eine Referenzierung erforderlich. Die Irinos-Box IR-INC bietet folgende Möglichkeiten zur Referenzierung:

- Referenzierung über Referenzmarke:
Der Zählwert wird beim Überschreiten der Referenzmarke auf 0 gesetzt.
- Referenzierung per Software-Vorgabe:
Der Zählwert kann per Software jederzeit gesetzt werden. Es kann sowohl der Wert 0 als auch jeder beliebige andere Wert gesetzt werden.

Bitte beachten Sie, dass die Irinos-Box IR-INC nur die technische Möglichkeit zur Referenzierung bieten kann. Die Vorgehensweise zur Referenzierung des Messwertes hängt vom jeweiligen Messablauf ab. Dies muss daher bereits in der Planungsphase berücksichtigt werden.

Eingangsfrequenz

Die Eingangsfrequenz der Inkrementalsignale (TTL / RS422) bzw. Teilungsperioden ($1/V_{ss}$) ist begrenzt. Details dazu entnehmen Sie den technischen Daten.

Bei den meisten Messvorgängen liegt die theoretische Eingangsfrequenz deutlich unterhalb des Grenzwertes. In der Praxis kann es jedoch durch ruckartige Bewegungen dazu kommen, dass diese überschritten wird. Beispiele hierfür sind:

- "Losreißen" aus dem Stillstand (Überwindung der Haftreibung)
- Mechanischer Schlag
- Ruckartige Bewegung durch mechanische Spannungen

Wir empfehlen, dies bereits bei der Mechanik-Konstruktion zu berücksichtigen. Sollte eine ruckartige Bewegung nicht vermeidbar sein, so muss dies beim Messablauf bzw. bei der Messsignalauswertung berücksichtigt werden (z.B. durch Referenzierung während der Bewegung).



Irinos IR-INC

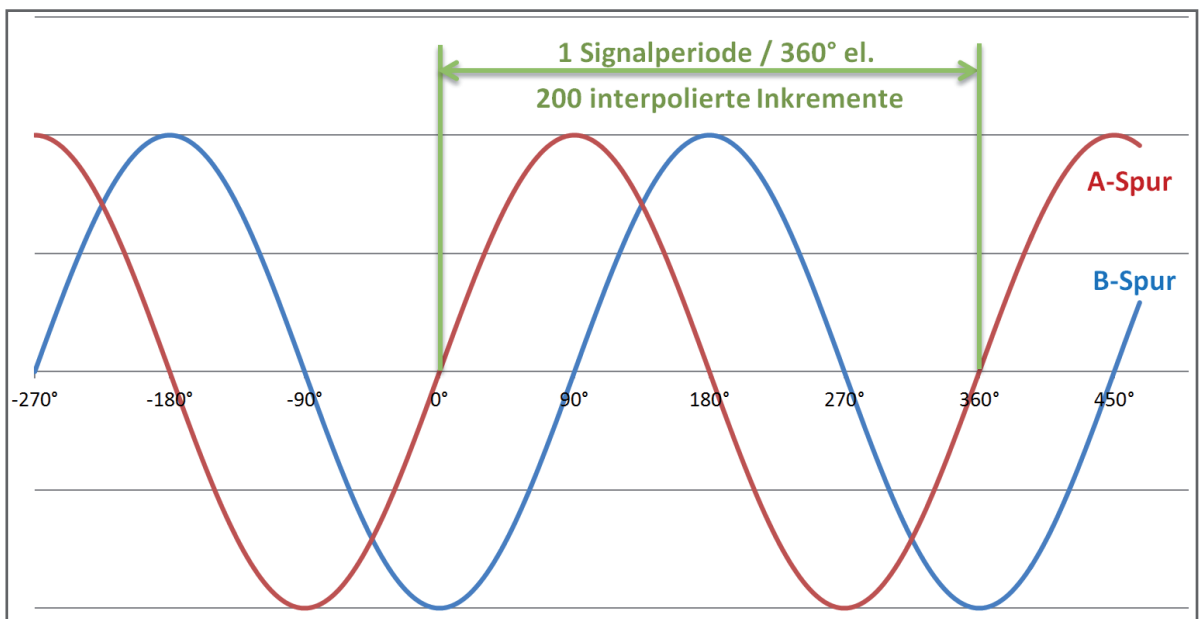
Applikationshinweise 1 Vss - Schnittstelle

Interpolation

Ein Inkrementalgeber mit 1 Vss - Schnittstelle gibt 2 sinusförmige Differenz-Signale aus, die um 90° zueinander phasenverschoben sind. Eine Signalperiode (d.h. 360°) entspricht dabei einer Inkrementalgeber-Teilung. Durch analoge Interpolation werden in der Irinos-Box IR-INC 200 Zwischenschritte innerhalb einer Signalperiode berechnet. Die nutzbare Auflösung eines Inkrementalgebers steigt damit um das 200-fache.

Beispiel: Ein Drehgeber hat eine angegebene Auflösung von 1.800 Teilungen/Umdrehung. Durch die Interpolation werden daraus

$1.800 \text{ Teilungen/Umdrehung} * 200 \text{ Inkremente/Teilung} = 360.000 \text{ Inkremente/Umdrehung}$.



Die Genauigkeit und Zuverlässigkeit der Interpolation hängt stark von den beiden analogen Differenz-Signalen ab. Ein ideales Signal zeichnet sich besonders durch folgende Eigenschaften aus:

- Der Differenzpegel jedes Signals beträgt 1 Vss.
- Der Signal-Offset ist 0, d.h. bei beispielsweise 0° hat das Signal immer denselben Wert.
- Die Phasenverschiebung der Signale ist immer exakt 90°.

Da ein derartiges Signal in der Praxis praktisch nie existiert, hat die Irinos-Box IR-INC eine patentierte interne Verstärkungs- und Offset-Regelung. Diese gleicht Abweichungen vom Ideal-Signal innerhalb der zulässigen Grenzwerte (siehe technische Daten) aus.

Ausserhalb der Grenzwerte ist keine zuverlässige Interpolation möglich. Eine integrierte Signalüberwachung erkennt derartige Fehler. Diese können und sollten per Software im laufenden Betrieb ausgelesen werden. Im Fehlerfall sollte der Inkrementalgeber-Eingang zurückgesetzt und der Messtaster neu referenziert werden.



Irinos IR-INC

Signalqualität

Die Signalqualität hängt von vielen Faktoren ab. Dazu gehören insbesondere:

- Ist-Geschwindigkeit des Inkrementalgebers
Je höher die Ist-Geschwindigkeit des Inkrementalgebers, desto kleiner die tatsächliche Differenzspannung. Einige Inkrementalgeber haben im Stillstand und bei niedriger Geschwindigkeit eine gute Signalqualität. Sobald sie jedoch schnell bewegt / gedreht werden, verschlechtert sich die Signalqualität deutlich.
- Mechanische Stabilität des Inkrementalgebers sowie der Mechanik
Ein unruhig laufender Drehgeber, ein unruhig laufender Messschlitten oder eine schlecht geführter Längenmesstaster führt zu Schwankungen im Messsignal.
- Einstellung bei offenen Gebersystemen
Bei offenen Gebersystemen (z.B. Glasmaßstäbe) muss der Sensor eingestellt werden. Eine ungenaue Einstellung kann vor allem bei dynamischen Betriebszuständen zu einem unzureichenden Sensorsignal führen.
- Kabellänge und Kabelqualität
Je länger das Kabel, desto schlechter die Signalqualität.
Je mehr Steckverbinder, desto schlechter die Signalqualität.
Ein unzureichend geschirmtes Kabel oder ein Kabel mit falscher Leitungsimpedanz verschlechtert das Messsignal.

Häufig sind auftretende Störungen auf eine Kombination der genannten Faktoren zurückzuführen.

Empfehlungen

- Beachten Sie die Grenzfrequenz des Inkrementalgebers. Diese entnehmen Sie den technischen Angaben des Herstellers.
Achtung: Die Grenzfrequenz ist abhängig von der Kabellänge.
- Kontrollieren Sie die Signalqualität bei der Inbetriebnahme. Die Irinos-Box IR-INC bietet hierzu eine Live-Anzeige an.
Die Signalpegel sollten bei der Inbetriebnahme noch ausreichend Abstand zu den Grenzwerten haben.
- Stellen Sie sicher, dass kein starker Ruck / Schlag auf den Inkrementalgeber einwirkt.
- Integrieren Sie in Ihren Messablauf bei Bedarf eine Möglichkeit zum "Fehler zurückzusetzen" und "Messwert referenzieren".
- Verwenden Sie kurze Leitungen mit ausreichender Schirmung (dies gilt auch für die Steckverbinder). Vermeiden Sie Kabelverlängerungen. Das Irinos-Konzept bietet die Möglichkeit, die Irinos-Box in räumlicher Nähe des Gebers unterzubringen.
- Halten Sie einen möglichst großen Abstand zwischen Inkrementalgeber-Leitung und potentiellen Störquellen, wie z.B. Umrichter und Motorleitungen.



Messtechnik Sachs GmbH

Siechenfeldstr. 30/1

73614 Schorndorf

www.messtechnik-sachs.de

Tel. 07181 26935-0

Fax 07181 26935-49

post@messtechnik-sachs.de

Irinos IR-INC

Technische Daten

Allgemeine Spezifikation der Messeingänge	
Anschließbare Taster	Inkrementale Messtaster, Linear- oder Drehgeber mit 1Vss - bzw. TTL - Ausgang
Anzahl Kanäle	4 Messtaster direkt gesteckt (Steckverbinder 4x DSUB15)
Synchronität	Gleichzeitig Erfassung von allen Messkanälen (Jitter max. 3 μ s), auch über kaskadierte Irinos-Boxen
Linearität	kein interner Linearitätsfehler, Linearität hängt nur vom Geber ab
Stabilität	± 1 Inkrement
Messgeschwindigkeit	10000 Messungen/s unabhängig von der Kanalzahl
Preset	Jeder Kanal kann per Software vorbesetzt werden.
Referenzmarke	Kann zur Nullsetzung des Positionswertes benutzt werden (per Software einstellbar)
Geberversorgung	An jedem Anschluss können 500 mA bei 5 V entnommen werden (Gesamtstrom für alle Kanäle zusammen max. 1 A).
Mischbetrieb	Bei den Box-Typen -SEL1VSS- und -SELTTL- ist ein Mischbetrieb von Inkrementalgebern mit 1 Vss- und TTL-Schnittstelle ist möglich. Jede Irinos-Box ist ab Werk für einen Tastertyp (1 Vss oder TTL) vorkonfiguriert. Jeder Kanal kann durch den Anwender einzeln auf den jeweils anderen Typ umkonfiguriert werden. Bei den Box-Typen -TTL- ist kein Mischbetrieb möglich.

Eingänge für Inkrementalgeber 1 Vss	
Zählbereich	-536870912 .. 536870911 Inkremente (30 Bit)
Interpolation	200 fach
Eingangsfrequenz	0 .. 400 kHz
Regelbereich Sensorsignal	0,6 .. 1,2 V
Regelbereich Offsetregelung	$\pm 0,15$ V
Zulässiger Spannungsbereich Sensorsignal	0,35 .. 4 V
Hysterese Referenzpunktsignal	0,15 V
Abschlusswiderstände	integriert, jeweils 120 Ohm
Absoluter Winkelfehler	typisch $\pm 0,6$ Inkremente, max. 1 Inkrement (Bei abgeglicher Phase zwischen Sinus- und Cosinus)



Irinos IR-INC

Eingänge für Inkrementalgeber TTL / RS422 (Standard-Typ, Box-Typen SELTTL & SEL1VSS)

Zählbereich	-26843545 .. 26843544 Inkremente (30 Bit / 20)
Zählermodus	Wahlweise: 1 fach Auswertung, echter Vor- / Rückwärtszähler, 4 fach Auswertung, echter Vor- / Rückwärtszähler
Eingangsfrequenz	0 .. 400 kHz
Zulässige Eingangssignale	entsprechend EIA-Standard RS 422
Abschlusswiderstände	integriert, jeweils 120 Ohm

Eingänge für Inkrementalgeber TTL / RS422 (HighSpeed-Typ, Box-Typ TTL) Alle Angaben vorläufig!

Zählbereich	32 Bit
Zählermodus	4 fach Auswertung, echter Vor- / Rückwärtszähler
Eingangsfrequenz	0 .. 18 MHz
Zulässige Eingangssignale	Wahlweise: - entsprechend EIA-Standard RS422 - TTL 5V single ended (nicht empfohlen für Industrie-Anwendungen)
Abschlusswiderstände	integriert, jeweils 120 Ohm

Spannungsversorgung

Nennspannung	24 V DC \pm 10 %
Verpolungsschutz	ja
Leistungsaufnahme	< 4 Watt zzgl. Leistungsaufnehmer der Inkrementalgeber Geschlossene Inkrementalgebersysteme haben meistens eine Leistungsaufnahme < 0,5 Watt. Die tatsächliche Leistungsaufnahme entnehmen Sie dem Datenblatt des jeweiligen Herstellers.
Ausführung	galvanisch getrennt
Kaskadierung	Bei Kaskadierung von mehreren Irinos-Boxen erfolgt die Spannungsversorgung über die ILink-Schnittstelle (keine separate Spannungsversorgung erforderlich).

Die Versorgung erfolgt über ein Netzteil der Irinos-Baureihe, z.B. IR-PU.

Ethernet-Schnittstelle (nur bei Typen -EPI und -ETHIL enthalten)

Steckverbinder	M12 D-Codiert (Industrie-Standard) Schnelle Montage durch PhoenixContact SpeedCon-Technologie.
Geschwindigkeit	10 / 100 MBit/s (auto-negotiation)
Kabellänge maximal	100 m
Ausführung	Auto-Crossover-Erkennung



Irinos IR-INC

Digitale Eingänge (nur in Typ -ETHIL enthalten)

Steckverbinder	M12 A-Codiert (Industrie-Standard) Schnelle Montage durch PhoenixContact SpeedCon-Technologie.
Anzahl	2 (gemeinsamer Steckverbinder)
Spannungsbereich	0 .. 26,4 V DC
Spannungspegel	In Anlehnung an IEC61131-2: 0 .. 5 V -> Low 10,8 .. 26,4 V -> High
Eingangsstrom	typisch ca. 4 mA bei 24V.
Ausführung	galvanisch getrennt
Versorgung	Die digitalen Eingänge werden über die interne 24V-Spannung versorgt. Für den direkten Anschluss von Tastern (z.B. Handbedientaste, Fußtaste) sind diese 24V hochohmig nach aussen geführt. Eine direkte Versorgung von aktiven Komponenten (z.B. Sensoren) ist nicht vorgesehen. Diese müssen separat versorgt werden.

Gehäuse

Ausführung	Design-Gehäuse Aluminium schwarz eloxiert, Rückplatte natur eloxiert, Frontplatte mit Frontfolie
Abmessungen	160 x 98 x 33 mm (H x B x T)
Schutzart	IP65 im gesteckten Zustand Zum Erreichen der Schutzart IP65 sind Inkrementalgeber mit einem DSUB-Anschluss mit Haube Molex / FCT FWA2G oder vergleichbar erforderlich.
Befestigung Standard	2 rückseitige Gewindehülsen M4
Befestigung Zubehör	<ul style="list-style-type: none">○ Adapter für Hutschienen-Montage○ Flanschplatte für Schnellwechsel-Montage, z.B. auf Stahlplatte.
Beschriftung	Beschriftungsmöglichkeit der Messeingänge über Beschriftungsträger (Zubehör).



Irinos IR-INC

Sonstiges	
Temperaturbereich	Betrieb: 0 - 50 °C / Lagerung: 0 - 70 °C
Statusanzeige	7-Segment-Anzeige (Typ -EPI und -IL) zur Anzeige der Box-Nummer oder eines Fehlers. Status-LED (Typ -ETHIL) zur Signalisierung eines Fehlers.
Kanalanzeige	Kanalweise Anzeige des ausgewählten Eingangstyps 1 Vss oder TTL per LED. LED 1 Vss: blau (blau blinkend = Signalfehler erkannt) LED TTL/RS422 mit 1x-Auswertung: gelb LED TTL/RS422 mit 4x-Auswertung: gelb blinkend LED TTL SingleEnded mit 4x-Auswertung: grün blinkend
Erweiterung	Einfache Kaskadierbarkeit von 32 Irinos-Boxen über die ILink-Schnittstelle. Dadurch Ausbau auf bis zu 256 Messtaster möglich. Kombinierbar mit anderen Messeingängen, z.B. Induktive Messtaster, Analogeingänge, Digimatic-Interface sowie mit digitalen Ein- / Ausgängen.
PC-Kommunikation	Ethernet. Für die einfache Einbindung in PC-Software steht eine DLL zur Verfügung (Windows).



Irinos IR-INC

Bestellinformationen

Es sind drei verschiedene Grund-Typen erhältlich. Diese unterscheiden sich im Anschluss von Spannungsversorgung, Netzwerk und Bussystem. Die Messtechnik ist identisch.



Typ -EPI

Master-Box mit Ethernet-Schnittstelle

- Je System ist genau 1 Master-Box erforderlich & zulässig.
- Spannungsversorgung 24V DC via M12 L-codiert
- Passende Netzteile: IR-PU-..**CUS**-..
- 7-Segment - Display als Status-Anzeige
- Software-kompatibel zu Typ -ETHIL

Typ -IL

Slave-Box zur System-Erweiterung

- Max. 31 Zusatzboxen sind zulässig
- Spannungsversorgung erfolgt über Bus-System
- 7-Segment - Display als Status-Anzeige

Typ -ETHIL

Master-Box mit Ethernet-Schnittstelle

„**Legacy Product**“: Weiterhin ohne Einschränkung verfügbar. Wir empfehlen aber bevorzugt die Verwendung des Typs -EPI.

- Je System ist 1 Master-Box zulässig.
- Spannungsversorgung 24V DC über DSUB15
- Passende Netzteile: IR-PU-..**HWS**-..
- 2 digitale Eingänge
- Software-kompatibel zu Typ -EPI



Messtechnik Sachs GmbH
Siechenfeldstr. 30/1
73614 Schorndorf
www.messtechnik-sachs.de

Tel. 07181 26935-0
Fax 07181 26935-49
post@messtechnik-sachs.de

Irinos IR-INC

Übersicht der gängigsten Typen

Typ	1Vss umschaltbar auf TTL/RS422 Eingangsfreq. ≤ 400kHz	TTL/RS422 HighSpeed-Eingang Eingangsfreq. ≤ 18MHz
-EPI Master	828-5047	828-5085
-IL Slave	828-5014	828-5084

Gesamtübersicht

Irinos-Boxen IR-INC für Inkrementalgeber Umschaltbar zwischen 1Vss und TTL/RS422, max. Eingangsfrequenz 400 kHz		
Art.-Nr.	Beschreibung	Status
828-5047	IR-INC-4-SEL1VSS-DSUB15F-EPI (*) 4 Kanäle für Inkrementalgeber, vorkonfiguriert für 1 Vss , per Software umschaltbar auf TTL, inklusive Ethernet -Schnittstelle zum direkten Anschluss an einen PC, Spannungsversorgung über M12 L-codiert, Schutzart IP65 im gesteckten Zustand mit geeigneten Gegensteckern.	Vorzugstyp
828-5014	IR-INC-4-SEL1VSS-DSUB15F-IL 4 Kanäle für Inkrementalgeber, vorkonfiguriert für 1 Vss , per Software umschaltbar auf TTL, ohne Ethernet -Schnittstelle (nur als Zusatzbox zur Kaskadierung geeignet), ohne digitale Eingänge, Schutzart IP65 im gesteckten Zustand mit geeigneten Gegensteckern.	Vorzugstyp
828-5013	IR-INC-4-SEL1VSS-DSUB15F-ETHIL (*) 4 Kanäle für Inkrementalgeber, vorkonfiguriert für 1 Vss , per Software umschaltbar auf TTL, inklusive Ethernet -Schnittstelle zum direkten Anschluss an einen PC, inklusive 2 digitale Eingänge, Schutzart IP65 im gesteckten Zustand mit geeigneten Gegensteckern.	„Legacy Product“, weiterhin lieferbar
828-5048	IR-INC-4-SELTTL-DSUB15F-EPI 4 Kanäle für Inkrementalgeber, vorkonfiguriert für TTL/RS422 , per Software umschaltbar auf 1 Vss, inklusive Ethernet -Schnittstelle zum direkten Anschluss an einen PC, Spannungsversorgung über M12 L-codiert, Schutzart IP65 im gesteckten Zustand mit geeigneten Gegensteckern.	Lieferbar
828-5016	IR-INC-4-SELTTL-DSUB15F-IL 4 Kanäle für Inkrementalgeber, vorkonfiguriert für TTL/RS422 , per Software umschaltbar auf 1 Vss, ohne Ethernet -Schnittstelle (nur als Zusatzbox zur Kaskadierung geeignet), ohne digitale Eingänge, Schutzart IP65 im gesteckten Zustand mit geeigneten Gegensteckern.	Lieferbar
828-5015	IR-INC-4-SELTTL-DSUB15F-ETHIL (*) 4 Kanäle für Inkrementalgeber, vorkonfiguriert für TTL/RS422 , per Software umschaltbar auf 1 Vss, inklusive Ethernet -Schnittstelle zum direkten Anschluss an einen PC, inklusive 2 digitale Eingänge, Schutzart IP65 im gesteckten Zustand mit geeigneten Gegensteckern.	„Legacy Product“, weiterhin lieferbar

(*) Je Irinos-System ist nur eine Irinos-Box mit Ethernet-Schnittstelle zulässig.

Messtechnik Sachs GmbH

Siechenfeldstr. 30/1

73614 Schorndorf

www.messtechnik-sachs.de

Tel. 07181 26935-0

Fax 07181 26935-49

post@messtechnik-sachs.de



Irinos IR-INC

Irinos-Boxen IR-INC für Inkrementalgeber (HighSpeed TTL)
TTL/RS422 - Eingang, max. Eingangsfrequenz 40 MHz
Alle Angaben vorläufig!

Art.-Nr.	Beschreibung	Status
828-5085	IR-INC-4-TTL-DSUB15F-EPI (*) 4 Kanäle für Inkrementalgeber, HighSpeed-Eingänge TTL/RS422, inklusive Ethernet -Schnittstelle zum direkten Anschluss an einen PC, Spannungsversorgung über M12 L-codiert, Schutzart IP65 im gesteckten Zustand mit geeigneten Gegensteckern.	Lieferbar
828-5084	IR-INC-4-TTL-DSUB15F-IL 4 Kanäle für Inkrementalgeber, HighSpeed-Eingänge TTL/RS422, ohne Ethernet -Schnittstelle (nur als Zusatzbox zur Kaskadierung geeignet), ohne digitale Eingänge, Schutzart IP65 im gesteckten Zustand mit geeigneten Gegensteckern.	Lieferbar

(*) Je Irinos-System ist nur eine Irinos-Box mit Ethernet-Schnittstelle zulässig.

Zubehör Beschriftung und Befestigung

Art.-Nr.	Beschreibung	Status
828-5040	IR-MIPL-8-ABB179 Beschriftungsträger für 8 Beschriftungsschilder Typ ABB179	Vorzugstyp
828-5081	IR-MIPL-8-COLOR Beschriftungsträger mit 8 farbigen Beschriftungsflächen für Laser- / Gravur-Beschriftung	Lieferbar
828-5041	IR-MHRM-1 Befestigungsadapter für Hutschienen-Montage	Vorzugstyp
828-5042	IR-MFFM-1 Befestigungsflansch für Schnellwechsel-Montage	Vorzugstyp
828-5043	IR-MITEM-40 Befestigungswinkel für Item-Profil 40mm	Vorzugstyp
828-5044	IR-MWIP-40 Montageständer für Item-Profil 40mm	Lieferbar



Irinos IR-INC

Zubehör Ethernet-Kabel		
Art.-Nr.	Beschreibung	Status
828-5050	Ethernet-Kabel IR-CETH-RJ45-M12-010 Länge 1m, Cat5e, 1 x RJ45, 1 x M12 SpeedCon D-codiert	Vorzugstyp
828-5051	Ethernet-Kabel IR-CETH-RJ45-M12-020 Länge 2m, Cat5e, 1 x RJ45, 1 x M12 SpeedCon D-codiert	Vorzugstyp
828-5052	Ethernet-Kabel IR-CETH-RJ45-M12-050 Länge 5m, Cat5e, 1 x RJ45, 1 x M12 SpeedCon D-codiert	Vorzugstyp
828-5053	Ethernet-Kabel IR-CETH-RJ45-M12-100 Länge 10m, Cat5e, 1 x RJ45, 1 x M12 SpeedCon D-codiert	Lieferbar
828-5054	Ethernet-Kabel IR-CETH-RJ45-M12-150 Länge 15m, Cat5e, 1 x RJ45, 1 x M12 SpeedCon D-codiert	Lieferbar
828-5076	Ethernet-Kabel IR-CETH-RJ45-M12-200 Länge 20m, Cat5e, 1 x RJ45, 1 x M12 SpeedCon D-codiert	Sondertyp



Irinos IR-INC

Bitte beachten Sie: die maximale Gesamtkabellänge eines Irinos-Systems darf 20m nicht überschreiten.

Zubehör ILink-Verbindungskabel zur Kaskadierung von mehreren Irinos-Boxen		
Art.-Nr.	Beschreibung	Status
828-5055	ILink-Verbindungskabel IR-ILINK-002-IP40 Länge 0,2 m, Schutzart IP40	Vorzugstyp
828-5056	ILink-Verbindungskabel IR-ILINK-010-IP40 Länge 1 m, Schutzart IP40	Vorzugstyp
828-5057	ILink-Verbindungskabel IR-ILINK-020-IP40 Länge 2 m, Schutzart IP40	Lieferbar
828-5058	ILink-Verbindungskabel IR-ILINK-030-IP40 Länge 3 m, Schutzart IP40	Vorzugstyp
828-5059	ILink-Verbindungskabel IR-ILINK-050-IP40 Länge 5 m, Schutzart IP40	Lieferbar
828-5060	ILink-Verbindungskabel IR-ILINK-100-IP40 Länge 10 m, Schutzart IP40	Lieferbar
828-5061	ILink-Verbindungskabel IR-ILINK-002-IP65 Länge 0,2 m, Schutzart IP65	Vorzugstyp
828-5062	ILink-Verbindungskabel IR-ILINK-010-IP65 Länge 1 m, Schutzart IP65	Lieferbar
828-5063	ILink-Verbindungskabel IR-ILINK-020-IP65 Länge 2 m, Schutzart IP65	Lieferbar
828-5064	ILink-Verbindungskabel IR-ILINK-030-IP65 Länge 3 m, Schutzart IP65	Lieferbar
828-5065	ILink-Verbindungskabel IR-ILINK-050-IP65 Länge 5 m, Schutzart IP65	Lieferbar
828-5066	ILink-Verbindungskabel IR-ILINK-100-IP65 Länge 10 m, Schutzart IP65	Lieferbar
828-5079	ILink-Verbindungskabel IR-ILINK-150-IP65 Länge 15 m, Schutzart IP65	Sondertyp
828-5077	ILink-Verbindungskabel IR-ILINK-200-IP65 Länge 20 m, Schutzart IP65	Sondertyp

Irinos ist eine eingetragene Marke der Messtechnik Sachs GmbH.

Änderungen vorbehalten.



Messtechnik Sachs GmbH
Siechenfeldstr. 30/1
73614 Schorndorf
www.messtechnik-sachs.de

Tel. 07181 26935-0
Fax 07181 26935-49
post@messtechnik-sachs.de