

Receiver

RC-PYLON-12-V2

Artikel 32162



DIREKT ZUM PRODUKT

ingun[®]

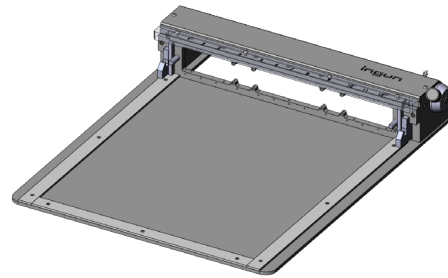
Partner for Future Technology

INGUN SELECTION

- Pylon-Receiver für Prüfadapter mit Pylon-Schnittstelle
- Einhandbetrieb
- Inkl. Erdungskontakt, beschriftete Sichtleiste, Mikroschalter und Schutzleiterverdrahtung
- Anzugsmechanik mit Klinkenführung über spielfreien Zahnradantrieb
- Hohe Flexibilität und Modularität bei der Signalübertragung mit Schnittstellenblöcken

Verwendung

Der Receiver wird an einen Prüfadapter mit Pylon-Schnittstelle ange-dockt und als Verbindungs-/Übergabemechanik verwendet, um Signale zwischen Prüfadapter und Testsystem prozesssicher zu übertragen. Er wird mit Schnittstellenblöcken SB-T (Testsystemseite) bestückt. Die Bestückung muss auf die Pylon-Schnittstelle abgestimmt sein. Der mitgelieferte Mikroschalter dient zur Geschlossen-Abfrage. Er schaltet über den Betätigungsgriff, sobald der Receiver mit der Pylon-Schnittstelle fest verriegelt ist.



Hinweis:

Die unbestückte Schnittstelle wird mit Schnittstellenblöcken SB-T (Testsystemseite) bestückt. Die zulässige maximale Schnittstellenkraft von 1.870 N muss beachtet werden.

Hinweis:

Schnittstellenblöcke, Blindplatten und Vakuumflansche sind im Lieferumfang nicht enthalten und müssen separat bestellt werden.

Hinweis:

Für den gefahrlosen Betrieb darf die auf dem Typenschild angegebene zulässige Spannung nicht überschritten werden.

Hinweis:

Bei Verwendung gefährlicher Spannungen (>25 VAC und >60 VDC) darf der Receiver nur bei Verbindung des Schutzleiteranschlusses mit Schutzerdung betrieben werden.

Hinweis:

INGUN übernimmt keine Haftung für Schäden, die aufgrund von Nichtbeachtung der Betriebsanleitung oder mangelnder Prüfung des technisch einwandfreien und sicheren Zustands des Receivers entstehen.

Allgemeine Daten

Testsystem-Schnittstelle:	Gedis Pylon
Produktgruppe:	Receiver (RC)
Hauptserie:	RC
Baureihe:	RC
Prüfadaptertyp:	Receiver
Kontakthuberzeugung:	manuell
Schnittstellen-Signale max.:	1700
Schnittstellenblöcke benötigt:	Testsystemseite
Interne Schnittstellenblöcke max.:	10
Paralleler Kontakthub ca.:	4,3 mm
Gewicht:	10,1 kg
Temperatur min.:	10 °C
Temperatur max.:	60 °C
Niederspannung:	ja
ESD-konform:	nein
RoHS-konform:	ja

Technische Daten

Ausführung Standard:	ja
Außenmaße geschlossen (BxTxH):	560 x 620 x 165 mm

Receiver

RC-PYLON-12-V2

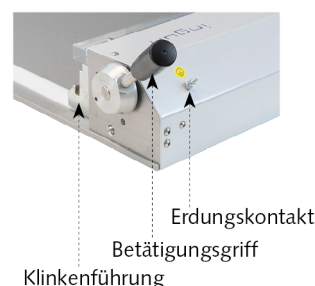
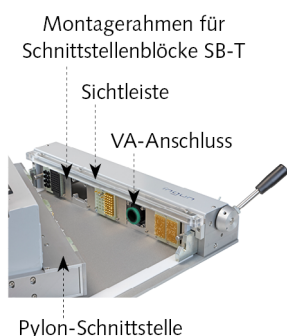
Artikel 32162



DIREKT ZUM PRODUKT

ingun[®]

Partner for Future Technology



Zubehör

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ausführung
Schnittstellenblöcke (Auswahl)		
27616	SB-T-SI-170-4A	Signalblock
30963	SB-T-HS-045-30A	Hochstromblock
31004	SB-T-HF-016-0,7GHz	Hochfrequenzblock, 0,7 GHz
34581	SB-T-HF-016-2GHz-Z	Hochfrequenzblock, 2 GHz
34996	SB-T-HF-016-4GHz-Z	Hochfrequenzblock, 4 GHz
41165	SB-T-HF-008-6GHz-Z	Hochfrequenzblock, 6 GHz
35534	SB-T-HF-004-18GHz	Hochfrequenzblock, 18 GHz
27618	SB-T-LL-045-DM2,3-K	Lichtleiterblock
37820	SB-T-PN-008-PK3-A	Pneumatikblock
50582	SB-T-MB-20/4-30A/PK3-A	Mischblock, Hochstrom/Pneumatik
Pylon-Schnittstelle		
109145	SST-PYLON-12	Passend für MA xx12/13/14 und VA 4030/40/60
Zubehör		
2487	SB-B-BLP-ALU	Schnittstellenblock-Blindplatte
22470	SB-T-VA-001-PG16-ALU	Vakuumflansch Pylon-Receiver
109725	SB-P-VA-001-PG16	Vakuumflansch Pylon-Schnittstelle
116130	FB-VER-F-M-RC	Fixierung Receiver
116150	FB-VER-F-M-MA/VA	Fixierung Prüfadapter

INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162
78467 Konstanz, Deutschland
Telefon +49 7531 8105-0
Kundenhotline +49 7531 8105-888
Fax +49 7531 8105-65
info@ingun.com



Preise und Lieferzeiten auf Anfrage.
Technische Änderungen vorbehalten. 11/25_DE

Weitere Informationen zum Thema
Prüfadapter-Kits

