

Receiver

RC-PYLON-12-V2

产品 32162



直接訪問產品

ingun[®]
Partner for Future Technology

- Pylon 接收器, 用于带 Pylon 接口的测试治具
- 单手操作
- Inkl. Erdungskontakt, beschriftete Sichtleiste, Mikroschalter und Schutzleiterverdrahtung
- 通过无间隙齿轮驱动器实现棘爪引导式张紧机构
- 通过接口模块实现高度灵活且模块化的信号传输

使用

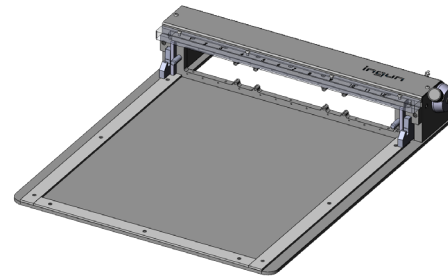
接收器与带有 Pylon 接口的测试治具对接, 用作连接/传输机构, 在测试治具和测试系统之间可靠地传输信号。装配接口模块 SB-P (测试系统侧)。装配必须与 Pylon 接口相匹配。

Der mitgelieferte Mikroschalter dient zur Geschlossen-Abfrage. Er schaltet über den Betätigungsgriff, sobald der Receiver mit der Pylon-Schnittstelle fest verriegelt ist.

提示:
未装配的接口可装配接口模块 SB-P (测试系统侧)。接口力不得超过 1,870 N 的最大允许值。

提示:
接口模块、盲板和真空法兰不在交付范围内, 需要单独订购。

提示:
为确保安全运行, 不得超过铭牌上规定的允许电压。



提示:
在使用危险电压 (>25 VAC 和 >60 VDC) 时, 接收器只能在保护导体接口连接到保护性接地的情况下运行。

提示:
INGUN 对由于不遵守操作说明或未检查接收器的技术完善性和安全状况而造成的损坏, 概不承担任何责任。

一般数据

测试系统接口:	Gedis Pylon
产品组:	接收器 (RC)
主系列:	RC
结构系列:	RC
治具类型:	接收器
触探行程实施:	手动
最大接口信号:	1700
需要接口模块:	测试系统侧
最大内部接口模块:	10
平行触探行程约:	4,3 mm
重量:	10,1 kg
最小温度:	10 °C
最大温度:	60 °C
低电压:	是
静电放电 (ESD) 符合性:	否
RoHS 符合性:	是

技术数据

标准规格:	是
外部尺寸, 闭 (宽x深x高):	560 x 620 x 165 mm

Receiver

RC-PYLON-12-V2

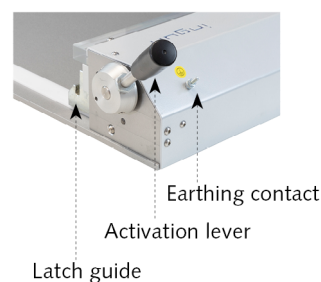
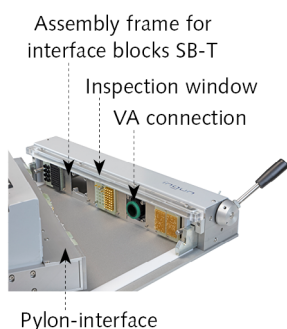
产品 32162



直接訪問產品

ingun®

Partner for Future Technology



Accessories

Part no.	Designation	Version
Interface blocks (excerpt)		
27616	SB-T-SI-170-4A	Signal block
30963	SB-T-HS-045-30A	High-current block
31004	SB-T-HF-016-0,7GHz	Radio frequency block, 0,7 GHz
34581	SB-T-HF-016-2GHz-Z	Radio frequency block, 2 GHz
34996	SB-T-HF-016-4GHz-Z	Radio frequency block, 4 GHz
41165	SB-T-HF-008-6GHz-Z	Radio frequency block, 6 GHz
35534	SB-T-HF-004-18GHz	Radio frequency block, 18 GHz
27618	SB-T-LL-045-DM2,3-K	Optical wave block
37820	SB-T-PN-008-PK3-A	Pneumatic block
50582	SB-T-MB-20/4-30A/PK3-A	Mixed block, High-current/Pneumatic
Pylon interface		
109145	SST-PYLON-12	Suitable to MA xx12/13/14 and VA 4030/40/60
Accessories		
2487	SB-B-BLP-ALU	Interface dummy plate
22470	SB-T-VA-001-PG16-ALU	Vacuum flange Pylon receiver
109725	SB-P-VA-001-PG16	Vacuum flange Pylon interface
116130	FB-VER-F-M-RC	Fixation receiver
116150	FB-VER-F-M-MA/VA	Fixation test fixture

INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162
78467 Konstanz, 德国
中央办公室。+49 7531 8105-0
客户热线。+49 7531 8105-888
传真 +49 7531 8105-65
info@ingun.com



根據要求提供價格和交貨時間。
保留技術更改。11/25_CN

关于该主题的更多信息
测试治具套件

