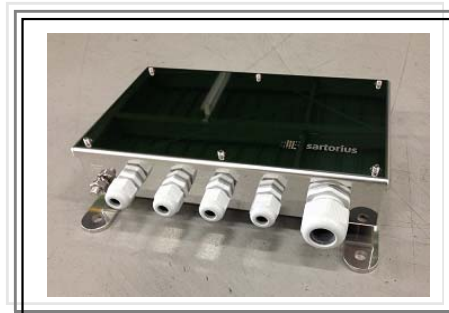


仕様書

PR6130/34Sa ステンレス製和算箱

弊社製ロードセルとロードセルケーブルを接続するステンレス製和算箱です。

- 1, ステンレス製 IP68 | IP69K対応 完全防水構造
- 2, ライトニングプロテクション (アレスタ) を標準装備
- 3, 各種ロードセル信号線の取付を簡易化



No. 353PR6130/34Sa

保護等級	IP68 (0.5m 1000h) acc. to IEC60529 IP69K acc. to DIN 40050 part9 (NEMA 6 PW12)
取付け方向	ケーブルの入り口が下になるように取付けください
ロードセル接続点数	1~4 点
ケーブル固定仕様	ケーブル径 M12: 3 ... 6 mm ケーブル径 M20: 8 ... 13 mm
本体材質	ステンレス Stainless steel 1.4301 acc. to EN10088-3, AISI 304 JIS304
ケーブル径 M12 材質	プラスチック樹脂
雷等の保護 / オーバー電圧保護	アレスタ内蔵 (surge arrestors A81C90X)
表面処理	表面粗さ仕上げ 2R acc. to DIN EN10088-2
重量	正味重量 0.94kg 梱包重量 1.09kg
本体寸法	160 x 169 x 50 mm (突起物含まず)
使用温度範囲	-30°C~+80°C (非危険場所)
保存温度範囲	-30°C~+80°C
絶縁抵抗	(使用温度範囲で湿度 95% 100V DC) wire-wire >1000MΩ wire-screen >1000MΩ wire-housing >1000MΩ
テスト電圧 (1 min)	500V AC
EMC	acc. to DIN EN 61000-4-3, 10V/m
バイブレーションテスト	IEC 68-2-6 Fc with 5g, 30minutes in all 3axes
付属品	- ケーブルグランド用シーリングリング(M20 ...8-13mm) 1個 - ケーブルグランド(M12)用シーリングピン 3個