

仕様書

PR6130/64Sa 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。
本安インターフェイスや本質安全回路内蔵型トランスミッタと組み合わせ危険エリアで使用できます。

- 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. 353PR6130/64Sa-A

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
雷等の保護 / オーバー電圧保護	アレスタ内蔵 (surge arrestors A81C90X)
材質	ステンレス Stainless steel 1.4301 acc. to EN10088-3, AISI 304 JIS304
表面処理	表面粗さ仕上げ 電解研磨
重量	正味重量 1.0kg 梱包重量 1.1kg
本体寸法	160 x 190 x 70 mm
使用温度範囲	-20°C~+60°C (危険場所), -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
日本国内防爆認定	【TIIS】 Ex ia IIC T6 Ga (第TC22601号)
海外防爆規格適合	【IECEX】 Ex ia IIC T6/T4 Ga (IECEX DEK 13.0042 X) 【ATEX】 II 1G Ex ia IIC T6/T4 Ga (DEKRA 13ATEX0133X)
付属品	- ケーブルグラウンド(M12)用シーリングピン 3個 - 六角袋ナット 6個