

仕様書

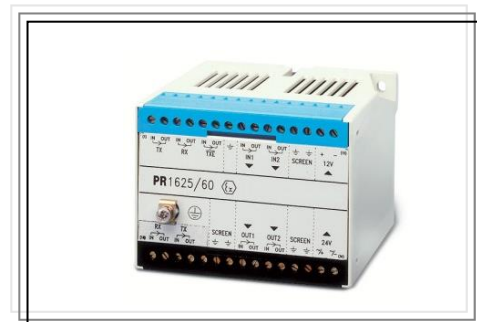
本質安全防爆用ロードセルインターフェース

Minebea
intec
The true measure



PR1626/60(ロードセルインターフェース)

1. 危険場所に設置されたロードセル専用インターフェース
2. 650Ωのロードセルを最大4個まで接続可
3. W&M Approval OIML R76 class III



No. 353PR1626-60-A

型式	PR1626/60
	ロードセルインターフェース (印加電圧12V用)
供給電圧	V DC24V (DC18 ~ 30V)
消費電力	VA 3.8W/6.6VA
ロードセル印加電圧	DC DC12V (80 mA 以内)
測定電圧	mV 0 to 40 mV
温度範囲	-10°C ~ +55°C -40°C ~ +70°C -10°C ~ +40°C
-使用時	
-保管時	
- for OIML-class III	
ケース - 材質	Makrolon
防爆構造	【JPEX】 [E x ib Gb] II B/C (DEK19.0060 / DEK19.0059) 【IECEX】 [E x ib] II B/C (PTB 18.0032) 【ATEX】 II(2)G[E x ib] II B/C (PTB 02 ATEX 2056)
保護等級	IP20
取付	DINレール取付式 acc.DIN EN 500022 or 2 x M4 screw through slotted holes
正味重量	kg 0.5kg
梱包重量	kg 1.0kg
寸法	mm 100 x 75 x 110mm
付属品	CD (マニュアル、証明書)