

# 仕様書

## 本質安全防爆用ロードセルインターフェース



### PR1626/61 (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. ロードセル式防爆台はかりの接続、および  
650Ωのロードセルを最大8個まで接続可
3. W&M Approval OIML R76 class III



No. 353PR1626-61-A

型式		PR1626/61
		ロードセルインターフェース (印加電圧7.5V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	DC7.5V (92 mA 以内)
測定電圧	mV	0 to 40 mV
温度範囲		-10°C ~ +55°C
	-使用時	-40°C ~ +70°C
	-保管時	-10°C ~ +40°C
	- for OIML-class III	
ケース - 材質		Makrolon
防爆構造	【JPEX】 【IECEX】 【ATEX】	[E x ib Gb] II B/C (DEK19.0060 / DEK19.0059) [E x ib] II B/C (PTB 18.0032) II(2)G[E x ib] II B/C (PTB 02 ATEX 2056)
保護等級	IP	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)