

Rittal – The System.



Faster – better – everywhere.



SM 2376.100

AS 界面元件

状态: 2025-12-17 (来源: [ittal.com/cn-zh](https://www.ittal.com/cn-zh))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

SM 2376.100 - AS 界面元件 用于模块化信号柱

通过 AS 界面舒适地控制信号柱等级。



特征

型号	SM 2376.100
技术数据	<p>标准型从动件 最多 31 个地址 可控制多达 4 个信号级。 电源可从内部总线 (BUS) 供电切换到外部辅助电压 带编程接口</p>
材料	聚碳酸酯
颜色	黑色, 透明
直径	70 mm
External auxiliary voltage	<p>外部辅助电压 24 V 直流 $\pm 10\%$ 每个元件的最大电流负载能力 200 mA 最大电流消耗 75 mA 信号元件上的电压 24 V 直流 $\pm 10\%$ 安装短路/过载保护的总保险丝 M 1.6 A</p>

特征

Internal auxiliary voltage	通过总线进行供电 最大电流负载能力 200 mA 最大电流消耗 250 mA 信号元件上的电压 18 – 31 V 直流 安装短路/过载保护
尺寸	高度: 56 mm
工作温度范围	-20 °C...50 °C
防护等级 IP, 符合 EN 60 529 标准	防护等级 IP 54
包装单元	1 件
净重	0.119
毛重	0.12
税率号	39269097
EAN	4028177580350
ECLASS 8.0	27371220

批准

批准	UR
----	----
