

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SM 2376.100

Elemento de interface AS

Estado: 17/12/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SM 2376.100 - Elemento de interface AS Para colunas de sinalização modulares

Para controle cômodo das fases das colunas de sinalização através de uma interface AS.



Recursos

Cód. Ref.	SM 2376.100
Dados técnicos	Escravo padrão No máximo 31 endereços Controle de até 4 fases de sinalização. A fonte de alimentação pode ser alterada de alimentação interna em bus para tensão auxiliar externa Com interface programável
Material	Policarbonato
Cor	Preto transparente
Diâmetro	70 mm
External auxiliary voltage	Tensão auxiliar externa de 24 V DC \pm 10% Corrente máxima admissível de 200 mA por elemento Consumo máximo de energia de 75 mW Voltagem 24 V DC \pm 10 % no elemento de sinal Proteção contra curtos-circuitos/sobrecarga por fusível de proteção prévia M 1,6 A

Recursos

Internal auxiliary voltage	Alimentação de energia através de condutor bus Corrente máxima admissível de 200 mA Consumo máximo de energia de 250 mA Tensão no elemento de sinalização de 18 – 31 V DC Proteção instalada contra curtos-circuitos/sobrecarga
Dimensões	Altura: 56 mm
Faixa de temperatura de serviço	-20 °C...50 °C
Grau de proteção IP segundo a norma EN 60 529	IP 54
Emb.	1 unid.
Peso líquido	0.119
Peso bruto	0.12
Número da tarifa alfandegária	39269097
EAN	4028177580350
ECLASS 8.0	27371220

Aprovações

Aprovações	UR
------------	----