

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SM 2376.100 AS-Interface-Element

Stand: 16.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SM 2376.100 - AS-Interface-Element für Signalsäule, modular

Für komfortable Ansteuerung der Signalsäulen-Stufen über AS-Interface.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	SM 2376.100
Technische Daten	Standard-Slave Max. 31 Adressen Bis zu 4 Signalstufen ansteuerbar. Spannungsversorgung umschaltbar von interner Busversorgung auf externe Hilfsspannung Mit Programmierschnittstelle
Material	Polycarbonat
Farbe	Schwarz, transparent
Durchmesser	70 mm
Externe Hilfsspannung	Externe Hilfsspannung 24 V DC \pm 10 % Strombelastbarkeit max. 200 mA pro Element Stromaufnahme max. 75 mA Spannung am Signalelement 24 V DC \pm 10 % Kurzschluss-/Überlastschutz Vorsicherung M 1,6 A

Eigenschaften

Interne Hilfsspannung	Spannungsversorgung erfolgt per Bus-Leitung Strombelastbarkeit max. 200 mA Stromaufnahme max. 250 mA Spannung am Signalelement 18 – 31 V DC Kurzschluss-/Überlastschutz eingebaut
Abmessung	Höhe: 56 mm
Betriebstemperaturbereich	-20 °C...50 °C
Schutzart IP nach EN 60 529	IP 54
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0.119
Bruttogewicht	0.12
Zolltarifnummer	39269097
EAN	4028177580350
ECLASS 8.0	27371220

Approbationen

Approbationen	UR
---------------	----