Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SM 2376.100 Elemento per interfaccia AS

Stato: 27/06/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



SM 2376.100 - Elemento per interfaccia AS per lampade di segnalazione modulari

Per attivazione funzionale dei settori delle lampade di segnalazione tramite interfaccia AS.



Caratteristiche

Nr. d'ord.	SM 2376.100
Dati tecnici	Standard slave
	Max 31 indirizzi.
	Controllo fino a 4 livelli di segnale.
	Alimentazione commutabile tra l'alimentazione bus interna a quella
	ausiliaria esterna.
	Con interfaccia di programmazione
Materiale	Policarbonato
Colore	Nero, trasparente
Diametro	70 mm
External auxiliary voltage	Alimentazione ausiliaria 24 V DC ± 10 %
	Capacità di carico max. 200 mA per elemento
	Assorbimento di corrente max. 75 mA
	Tensione sull'elemento di segnalazione 24 V DC ± 10 %
	Protezione da sovraccarico/cortocircuito fusibile M 1,6 A

© Rittal 2025 2

Caratteristiche

Internal auxiliary voltage	Alimentazione tramite cavo BUS Capacità di carico max. 200 mA Assorbimento di corrente max. 250 mA Tensione sull'elemento di segnalazione 18 – 31 V DC Protezione da sovraccarico/cortocircuito integrata
Dimensioni	Altezza: 56 mm
Range temperatura di esercizio	-20 °C50 °C
Grado di protezione IP secondo EN 60 529	IP 54
Confezione	1 pz.
Peso netto	0.119
Peso lordo	0.12
Codice tariffa doganale	39269097
EAN	4028177580350
ECLASS 8.0	27371220

Approvazioni

rovazioni	UR	

© Rittal 2025 3