



## Hlavní parametry

Řada výrobků	Zelio Logic
Typ produktu nebo součásti	Komunikační modul Ethernet

## Doplněk

Kompatibilita	Všechny moduly s napájením 24 V SR3 B...BD
Typ komunikačního rozhraní	Ethernet
Podporovaný komunikační port	10/100BASE-T
Elektrické připojení	1 konektor RJ45
Programovací jazyk	FBD
Připojení - svorky	Šroubové svorky, 1 x 0,25...1 x 2,5 mm <sup>2</sup> , AWG 24...AWG 14, polotuhý kabel Šroubové svorky, 1 x 0,25...1 x 2,5 mm <sup>2</sup> , AWG 24...AWG 14, pevný kabel Šroubové svorky, 2 x 0,25...2 x 1,5 mm <sup>2</sup> , AWG 23...AWG 16, pevný kabel Šroubové svorky, 1 x 0,25...1 x 2,5 mm <sup>2</sup> , AWG 24...AWG 14, ohebný kabel s kabelovou koncovkou Šroubové svorky, 2 x 0,25...2 x 0,75 mm <sup>2</sup> , AWG 24...AWG 18, ohebný kabel s kabelovou koncovkou
Utahovací moment	0,5 N.m
Místní signalizace	1 LED pro komunikace (LK/ACT 10/100) 1 LED pro stav (STS)
Hmotnost přístroje	0,11 kg

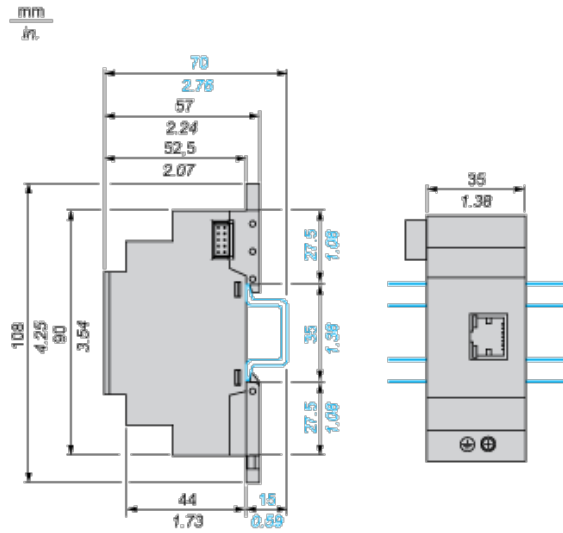
## Životní prostředí

certifikace výrobku	CSA C-Tick GOST UL
standarty	EN/IEC 60068-2-27 Ea EN/IEC 60068-2-6 Fc EN/IEC 61000-4-2 úroveň 3 EN/IEC 61000-4-3 EN/IEC 61000-4-4 úroveň 3 EN/IEC 61000-4-5
stupeň krytí IP	IP20 (svorkovnice) podle IEC 60529 IP40 (přední panel) podle IEC 60529
popis prostředí	EMC směrnice podle EN/IEC 61000-6-2 EMC směrnice podle EN/IEC 61000-6-3 EMC směrnice podle EN/IEC 61000-6-4 EMC směrnice podle EN/IEC 61131-2 zóna B Směrnice pro nízké napětí podle EN/IEC 61131-2
rádiové rušení/rušení vedením	Třída B podle EN 55022-11 skupina 1
stupeň znečištění	2 podle EN/IEC 61131-2
teplota okolního vzduchu pro provoz	-20...55 °C podle IEC 60068-2-1 a IEC 60068-2-2 -20...40 °C vyhovuje IEC 60068-2-1 a IEC 60068-2-2
teplota okolí pro uskladnění	-40...70 °C
pracovní nadmořská výška	2000 m
nadmořská výška pro dopravu	<= 3048 m
relativní vlhkost	95 % bez kondenzace nebo kapající vody

Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vyhodnocení vhodnosti nebo spolehlivosti výrobku v uživatelské aplikaci a nesmí tak být využívána. Uživatel nebo systémový integrátor nese odpovědnost za provedení odpovídajících úpravních analýz, řízení, hodnocení a testování produktů s ohledem na konkrétní aplikaci nebo použití. Schneider Electric Industries SAS ani její dceřinné firmy či pobočky nenesou odpovědnost za nesprávné použití zde obsažených informací.

## Communication Modules

### Rail Mounting



### Screw Mounting (Retractable Lugs)

