

# Vhodno-izhodni SNIB modul MLS-IO44-RE



Vhodno-izhodni SNIB modul ponuja dodatne vhode in izhode krmilnim enotam MLS sistema. Ima štiri optično ločene vhode in štiri relejske izhode z normalno odprtimi in normalno sklenjenimi sponkami. Na krmilno enoto je povezan preko vodila SNIB, preko katerega se tudi napaja. Če je potrebno, lahko napajanje za priključene porabnike omogočimo tudi preko dodatnih napajalnih sponk. Za signalizacijo modul uporablja dve LED diodi – eno za stanje SNIB vodila, drugo za stanje modula – ter piskač. Modul je pripravljen za instalacijo na nosilno letev (DIN rail).



<b>Napajanje in poraba</b>	9-14V (modul se napaja preko SNIB vodila); 100mA (brez porabnikov)	
<b>Obratovalni pogoji</b>	Delovna temperatura :	0°C – 50°C
	Temperatura skladiščenja:	-20°C – 50°C
<b>Dimenzije</b>	Velikost (DxŠxV):	108mm x 90mm x 55mm
	Tip nosilne letve:	35mm (EN 50022)
	Širina v št. mod.:	6 modulov
	Teža:	250g
<b>Material</b>	Ohišje:	Plastika – Polikarbonat
<b>Vmesnik</b>	SNIB vodilo (4-žilno)	
<b>Vhodi</b>	Štirje (4) optično ločeni vhodi	
<b>Izhodi</b>	Štirje (4) relejski izhodi (max 5A, 24V) z normalno odprto (NO) in normalno sklenjeno (NC) sponko	
<b>Signalizacija</b>	Dve LED diodi: ena za stanje SNIB signalizacije in ena za stanje modula; piskač	
<b>CEI Standard</b>	IP50	
<b>Montaža</b>	Na nosilno letev (DIN rail); znotraj elektro omarice v prostoru z višjo stopnjo varnosti	