



Denumirea produsului

Module de redundanță  
PSLR

Denumirea tipului de produs

### Caracteristici de intrare

Interval de operare

DC

min	VDC	21
max	VDC	28

Numărul de intrări

Nr. 2

Curent nominal de intrare

A 20

Curent maxim de intrare (pentru canal)

A 15A pentru 300 de secunde

### Caracteristici de ieșire

Tensiune nominală de ieșire DC

VDC 24

Curent nominal de ieșire

A 20

Căderea tensiunii de ieșire

V 0.5

Tensiune inversă maximă

V 30

Curent maxim de ieșire

A 30A pentru 300s

### Indicatii

Indicator DC ON pentru

intrarea A	Yes
intrarea B	Yes

Putere Rdy (Gata - limită minimă)

Ok if input >20V(±5%) or <30V(±5%), Fail if input <20V(±5%) or >30V(±5%) 1A at 30VDC

### Conexiuni

Terminale Tip

Șurub

### Conditii ambientale

Temperatura

Temperatura de Operare

min	°C	-40
max	°C	+71

Temperatura de depozitare

min	°C	-40
max	°C	+85

### Carcasa

Materialul carcasei

Plastic

grad de protectie IEC

IP20

Dimensiuni (L x A x A)

mm 54 x 90 x 114

Greutate

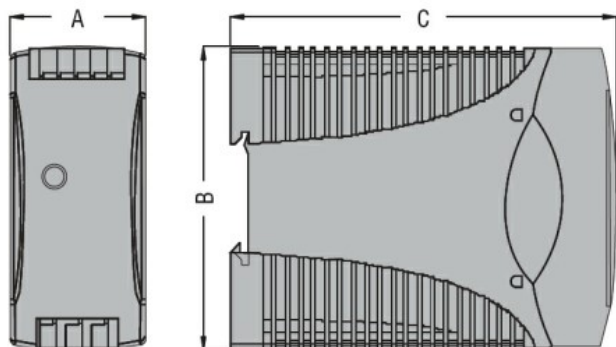
g 210

### Instalații

Montare

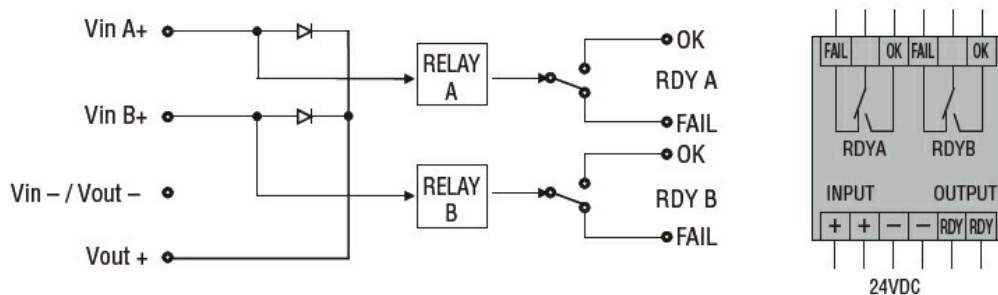
Pe șină DIN de  
35 mm

**Dimensiuni**



TYPE	A	B	C
PSL1 005 24	22.5 (0.88")	90 (3.54")	115 (4.53")
PSL1 010 24	22.5 (0.88")	90 (3.54")	115 (4.53")
PSL1 018 24	22.5 (0.88")	90 (3.54")	115 (4.53")
PSL1 030...	40.5 (1.59")	90 (3.54")	115 (4.53")
PSL1 060...	40.5 (1.59")	90 (3.54")	115 (4.53")
PSL1 100...	54 (2.12")	90 (3.54")	115 (4.53")
PSL2 100...	54 (2.12")	90 (3.54")	115 (4.53")
PSLR 20 24	54 (2.12")	90 (3.54")	115 (4.53")

**Diagrame de cablare**



**Certificari si conformitate**

Conformitate

- IEC/EN/BS 61000-4-2
- IEC/EN/BS 61000-4-3
- IEC/EN/BS 61000-4-4
- IEC/EN/BS 61000-4-6
- IEC/EN/BS 61000-4-8
- IEC/EN/BS 62368-1
- UL 508

Certificate

- cULus
- EAC
- RCM

**Clasificare ETIM**

ETIM 8.0

EC002540 -  
Alimentare DC