



Przeznaczenie produktu

Moduły
redundantne
PSLR

Seria produktu

Właściwości wejść

Zakres pracy

DC

min.	VDC	21
maks.	VDC	28

Liczba wejść

Nr.	2
-----	---

Znamionowy prąd wejściowy

A	20
---	----

Maksymalny prąd wejściowy (dla kanału)

A	15A przez 300 sek.
---	--------------------

Charakterystyka wyjść

Znamionowe napięcie wyjściowe DC

VDC	24
-----	----

Znamionowy prąd wyjściowy

A	20
---	----

Spadek napięcia wyjściowego

V	0.5
---	-----

Maksymalne napięcie wsteczne

V	30
---	----

Maksymalny prąd wyjściowy

A	30A przez 300 sek.
---	--------------------

Wskaźniki

Wskaźnik LED obecności zasilania:

wejście A	Yes
wejście B	Yes

Zasilanie Rdy (gotowe - minimalny limit)

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

Podłączenia

Typ zacisków

Śruba

Warunki otoczenia

Temperatura

Temperatura pracy

min.	°C	-40
maks.	°C	+71

Temperatura składowania

min.	°C	-40
maks.	°C	+85

Obudowa

Materiał obudowy

Tworzywo sztuczne

Stopień ochrony według IEC

IP20

Wymiary (szer. x dł. x gł.)

mm	54 x 90 x 114
----	---------------

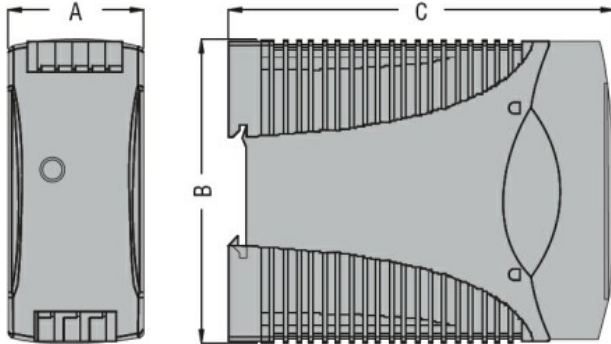
Masa

g	210
---	-----

Montaż

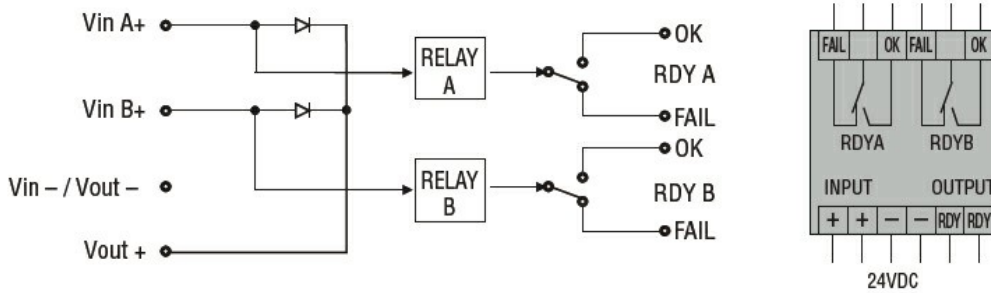
Na szynie DIN 35
mm

Wymiary



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")

Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

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

Certyfikaty

cULus
EAC
RCM

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC002540 -
Zasilacz DC