



## Industrial Automation Products & Solutions



# Schneider Electric SSL Series Solid State Interface Relay, 30 V dc Control, 2 A Load, Screw Fitting Mount

ผู้ผลิต : Schneider Electric

รหัสสินค้า : SSL1A12BDPR

## Overview

Solid state relay แบบ pre assembled จาก Schneider Electric ในซีรีส์ SSL (รุ่น SSL1A12BDPR) รองรับควบคุมด้วย 16–30 V dc และสวิตซ์โหลดสูงสุด 2 A ที่แรงดันสูงสุด 250 V ac

## Features

- Series: SSL (Manufacturer Part No.: SSL1A12BDPR)
- Control Voltage Range: 16 - 30 V dc (Minimum Control Voltage 16 V dc, Maximum Control Voltage 30 V dc)
- Maximum Load Current: 2 A
- Load Voltage Range: 24 - 250 V ac (Minimum Load Voltage 24 V ac, Maximum Load Voltage 250 V ac)
- Mounting Type: Screw Fitting, Terminal Type: Screw
- Switching Type: Zero Voltage Switching
- Contact Configuration: SPST
- Output Device: SCR
- Maximum Turn On Time: 1/2 cycle
- Better World Verification: Green Premium
- Better World Product: Yes

## Applications

- ควบคุมทั่วไปและการติดตั้งในระบบที่ต้องการความพร้อมใช้งาน
- งานที่ต้องการการควบคุมแรงดันสลับในช่วง 24–250 V ac

## Specifications

--	--



## บริษัท ทีเอส โซลูชั่น จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

โทร : 02-066-1996 | Line OA : @thsolution | www.thsolution.com

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Maximum Control Voltage	30 V dc
Maximum Load Current	2 A
Mounting Type	Screw Fitting
Maximum Load Voltage	250 V ac
Minimum Control Voltage	16 V dc
Control Voltage Range	16 - 30 V dc
Switching Type	Zero Voltage Switching
Contact Configuration	SPST
Load Voltage Range	24 - 250V ac
Minimum Load Voltage	24 V ac
Terminal Type	Screw
Minimum Load Current	0.07 A
Output Device	SCR
Series	SSL
Better World Verification	Green Premium
Better World Product	Yes
Maximum Turn On Time	1/2 cycle
Range	Harmony Relay
Manufacturer Part No.	SSL1A12BDPR



LINE OA  
@thsolution

### Need a quotation or technical support?

ติดต่อทีมงาน THSolution สำหรับข้อมูลสินค้า ราคา สต็อกสินค้า

**Tel. :** 02-066-1996

**LINE OA :** @thsolution

**Website :** www.thsolution.com