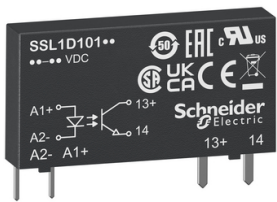


Scheda dati

Specifiche



Relè statico, a innesto, ingresso
16-30 VDC, USCITA 1-48 VDC, 0,1
A

SSL1D101BD

Prezzo: 18,83 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony Solid State Relays
Nome Dispositivo	SSL
Numero di fasi della rete	1 fase
Tensione circuito di comando [Uc]	16...30 V
output switching mode	DC switching
Ui rated insulation voltage	48 V
resistenza di isolamento	> 100 MOhm a 500 V DC
Compatibilità elettromagnetica	Scarica elettrostatica - test level: 4 kV criterio B (scarica di contatto) conforme a IEC 61000-4-2 Scarica elettrostatica - test level: 8 kV criterio B (scarica d'aria) conforme a IEC 61000-4-2 Disturbi RF condotti - test level: 10 V criteria A (0,15...80 MHz) conforme a IEC 61000-4-6 Test immunità ai campi elettromagnetici irradiati a radiofrequenza - test level: 10 V/m criterio A (80 MHz a1 GHz) conforme a IEC 61000-4-3 Test immunità ai campi elettromagnetici irradiati a radiofrequenza - test level: 3 V/m criterio A (1.4...6 GHz) conforme a IEC 61000-4-3 Prova di immunità ai transitori veloci / burst - test level: 2 kV criterio B (5 kHz) conforme a IEC 61000-4-4 Prova di immunità ai transitori veloci / burst - test level: 1 kV criterio B (5 kHz) conforme a IEC 61000-4-4 Test di immunità ai sovratensioni - test level: 0,5 kV criterio B (line to line) conforme a IEC 61000-4-5 Test di immunità ai sovratensioni - test level: 1 kV criterio B (line to earth) conforme a IEC 61000-4-5 Emissione irradiata - test level: 30...1000 Mhz conforme a IEC 60947-1 Emissione condotta - test level: 0.15...30 Mhz conforme a IEC 60947-1
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	5,3 kV for input to case conforme a IEC 62314 5,3 kV for input/output circuit conforme a IEC 62314 5,3 kV for input/output circuit conforme a UL 508 5,3 kV output to case 5,3 kV output to case conforme a IEC 62314 5,3 kV for input to case conforme a UL 508 5,3 kV output to case conforme a UL 508

Caratteristiche tecniche

Supporto al montaggio	Presca
Corrente Nominale [In]	0,1 A
tensione di uscita	1...48 V CC
tensione di comando [Uc]	16...30 V CC
Capacitance unbalance	2,5 pF ingresso / uscita
tensione minima di commutazione	16 V CC turn-on
massima tensione di commutazione	9 V CC turn-off
Corrente di ingresso	5 mA

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Impedenza d'ingresso	4500 Ohm
tipo uscita statica	DC switching Transistor output
corrente di carico	0,001...0,1 A
Transient Overvoltage	60 V
Massima frequenza di funzionamento	500 Hz
sovracorrente	0,3 A per 10 ms
Maximum voltage drop	<1 V on-state
Maximum leakage current	0,001 mA off-state
Tempo di risposta	0,02 ms (turn-on) 0,13 ms (turn-off)
Categoria di sovratensione	III
larghezza	5 mm
altezza	28 mm
profondità	15 mm
peso prodotto	0,0041 kg
Presentazione del dispositivo	Prodotto completo

Ambiente

Tenuta Al Fuoco	V0 conforme a UL 94
resistenza dielettrica	3750 V per ingresso/uscita
Grado di inquinamento	2
Norme Di Riferimento	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 62314 UL 508 C22.2 No. 14
Certificazioni Prodotto	cURus CSA EAC CE UKCA
Marcatura	CE
grado di protezione IP	IP00
Temperatura Ambiente	-20...80 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-20...85 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	1,900 cm
Confezione 1: larghezza	0,500 cm
Confezione 1: profondità	2,800 cm
Peso imballo (Kg)	3,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10

Confezione 2: altezza	5,000 cm
Confezione 2: larghezza	3,000 cm
Confezione 2: profondità	12,500 cm
Confezione 2: peso	52,000 g
Unità di misura confezione 3	S01
Numero di unità per confezione 3	280
Confezione 3: altezza	15,000 cm
Confezione 3: larghezza	15,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	1,707 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data](#) >

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

 Impronta ambientale	
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	3 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della fase di produzione [A1–A3]	0.2 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della fase di distribuzione [A4]	0 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della fase di installazione [A5]	0 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della fase di utilizzo [B2, B3, B4, B6]	3 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della fase di fine vita [C1–C4]	0 kg CO2 eq.
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

 Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS dell'UE	Conformi Per Esenzione
Regolamento REACH	Contiene SVHC oltre i limiti

Use Longer

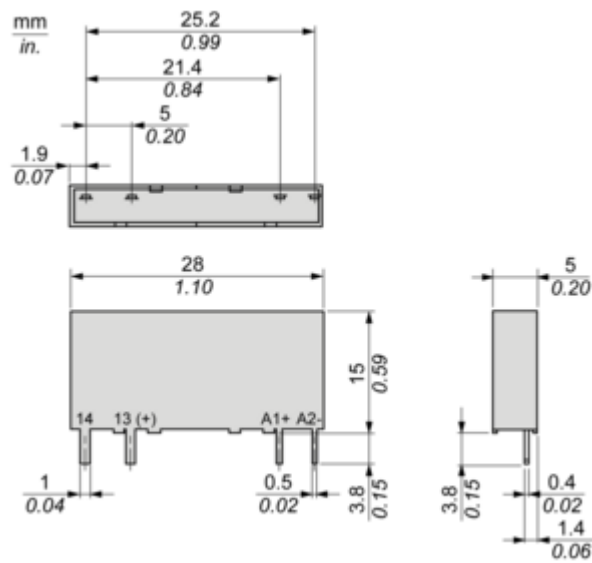
 Estensione durata	
Riparazione	No

Use Again

 Reimballaggio e rifabbricazione	
Potenziale di riciclabilità, in %	27
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	Sì

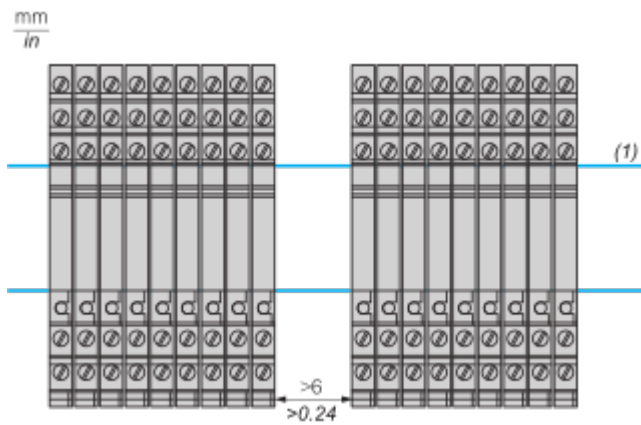
Disegni dimensionali

Dimensioni



Montaggio e distanza spaziale

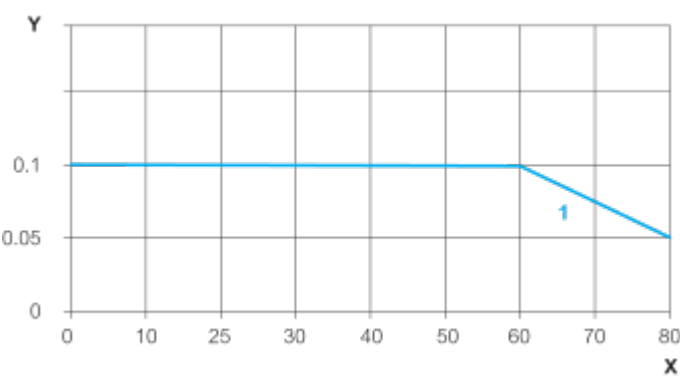
Montaggio



(1): Montaggio su guida DIN

Curve di prestazioni

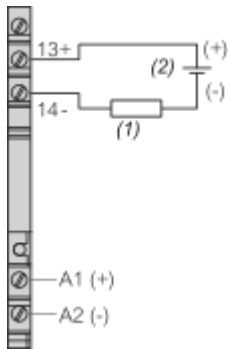
Curve di declassamento



X: Temperatura ambiente (°C)
Y: Corrente di carico (A)
1: Stessa curva di declassamento se installata come unità singola con spazio di 6,2 mm e come unità multipla senza spazi.

Conessioni e schema

Cablaggio



- (1) Carico
- (2) Sorgente CC

Technical Illustration

Dimensions

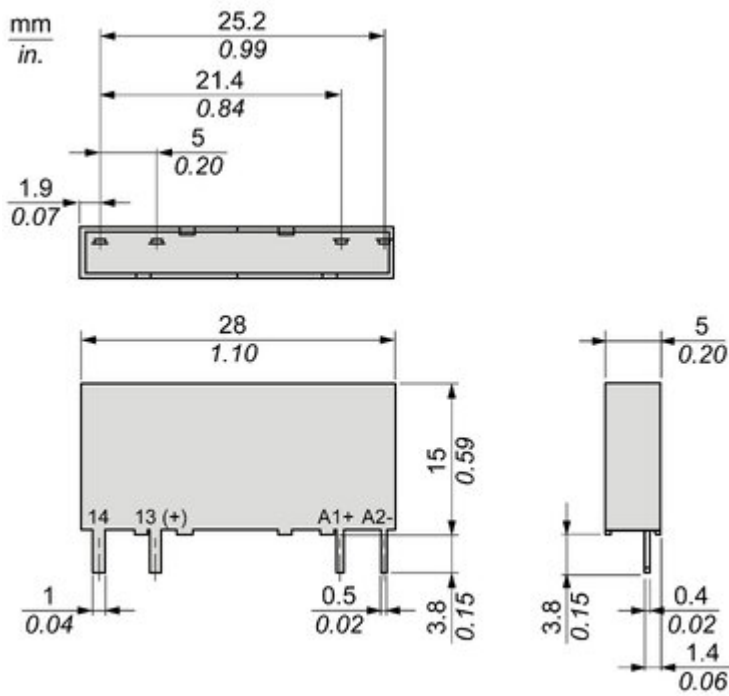


Image of product / Alternate images

Alternative





