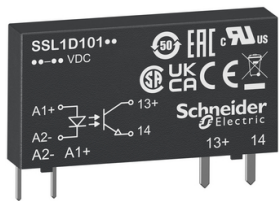


Scheda dati

Specifiche



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

SSL1D101BD

Prezzo: 18,49 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 criteri 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 Di Montaggio	Pres a
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

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

Corrente di ingresso	5 mA
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 Netto	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 Operativa	-20...80 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-20...85 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	0,700 cm
Confezione 1: larghezza	2,500 cm
Confezione 1: profondità	37,000 cm
Peso imballo (Kg)	4,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1

Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	0,700 cm
Confezione 2: larghezza	2,500 cm
Confezione 2: profondità	37,000 cm
Confezione 2: peso	62,000 g
Unità di misura confezione 3	S01
Numero di unità per confezione 3	1080
Confezione 3: altezza	15,000 cm
Confezione 3: larghezza	15,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	5,684 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.

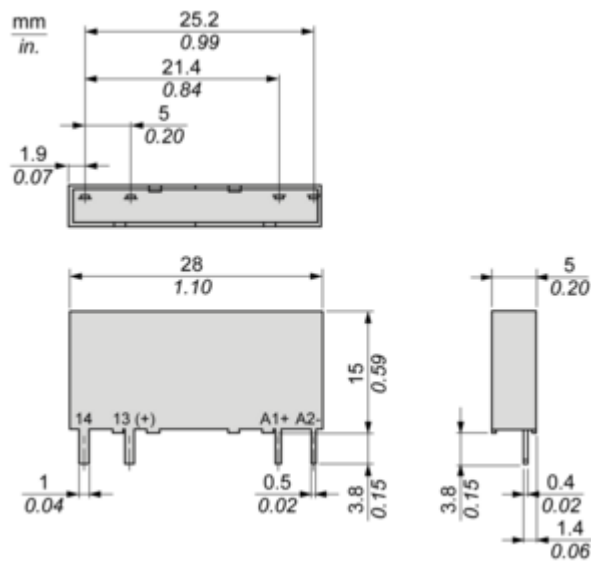
[Spiegazione dei Environmental Data](#) >

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

Impronta ambientale	
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	3
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto
Use Better	
Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Use Again	
Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	Sì

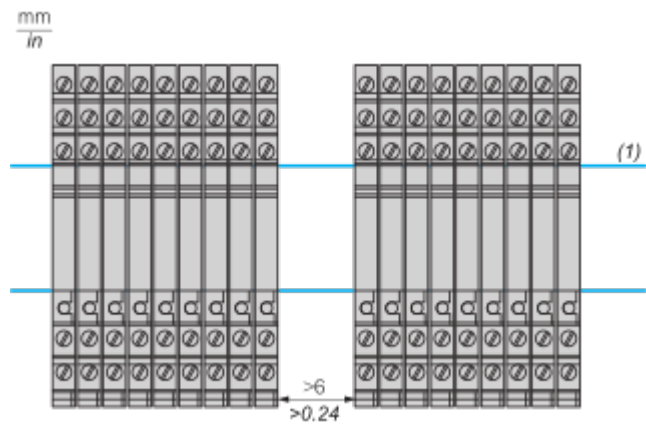
Disegni dimensionali

Dimensioni



Montaggio e distanza spaziale

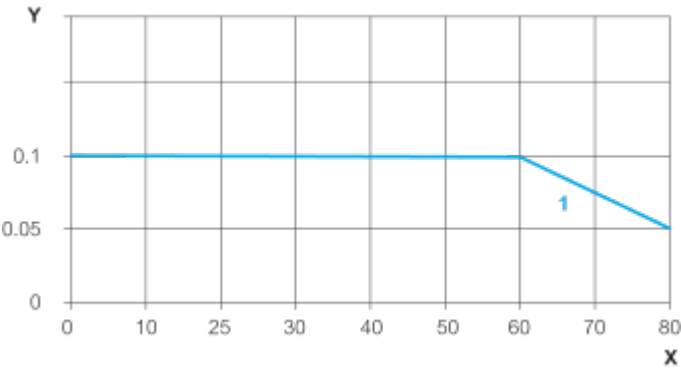
Montaggio



(1): Montaggio su guida DIN

Curve di prestazioni

Curve di declassamento



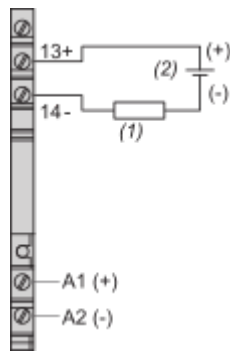
X: Temperatura ambiente (°C)

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

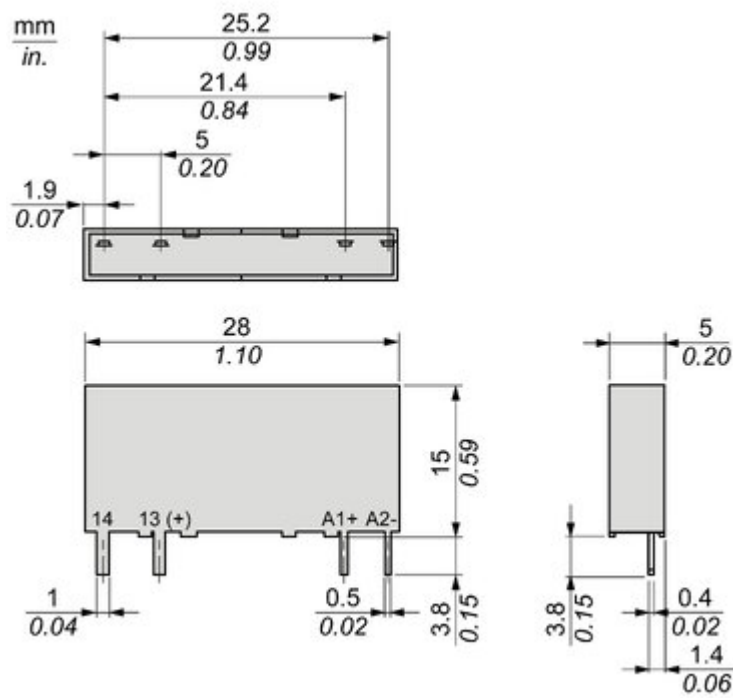


Image of product / Alternate images

Alternative

