## SSP1D412BD

## Rele' statico 12A mono fase





#### Presentazione

Gamma prodotto	Harmony Solid State Relays
Tipo prodotto	Solid state relay up to 20 A
Nome dispositivo	SSP1
Installazione	Pannello
Numero di fasi	1 fase
Corrente nominale [In]	12 A
Tipo uscita statica	DC switching Mosfet output
Output switching mode	DC switching

### Caratteristiche tecniche

Tensione di comando [Uc]	3,532 V CC
Tensione minima di commutazione	3,5 V CC turn-on
Massima tensione di commutazione	1 V CC turn-off
Tempo di risposta	0,1 ms (turn-on)
	0,1 ms (turn-off)
Input current	1015 mA
Tensione di uscita	1150 V CC
Corrente di carico	0,00112 A
Sovracorrente	31 A per 10 ms
Co-ordination type	Tipo 1 - 10 A interruttore modulare - curva B Tipo 2 - 6 A interruttore modulare - curva B
Maximum leakage current	0,3 mA off-state
Maximum voltage drop	<2,8 V on-state
Resistenza di isolamento	1000 MΩ a 500 V DC
Maximum capacitance	50 pF per ingresso/uscita
Resistenza dielettrica	2,5 KV CA per ingresso/uscita 2,5 kV CA per input or output to case
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	2,5 kV output to case
Coppia di serraggio	1,51,7 Nm per ingresso 22,2 Nm per uscita
Connessioni - morsetti	Morsetti a vite: 0,23,3 mm², (AWG 24AWG 12) con estremità cavo per ingresso Morsetti a vite: 0,55,26 mm², (AWG 20AWG 10) con estremità cavo per uscita Morsetti a vite: 0,23,3 mm², (AWG 24AWG 12) senza estremità cavo per ingresso Morsetti a vite: 0,58,26 mm², (AWG 20AWG 8) senza estremità cavo per uscita Connettori con capocorda a forcella: 9,2 x 4 mm per ingresso Capicorda ad anello: 9,2 x 4 mm per ingresso Connettori con capocorda a forcella: 11,7 x 4,5 mm per uscita Capicorda ad anello: 11,7 x 4,5 mm per uscita
Thermal resistance	0,71 °C/W junction to case
LED indicator	LED, verde per ingresso
Grado di protezione IP	IP20
Dati di affidabilità sicurezza	B10d = 1731395 MTTFd = 1875,9 anni
Peso prodotto	89,2 g
Device presentation	Prodotto completo

### **Ambiente**

Temperatura ambiente	-4080 °C
Temperatura di stoccaggio	-40125 °C
Grado di inquinamento	2
Categoria di sovratensione	Acti9 VigiARC iC40
Certificazioni prodotto	CE UL CSA EAC
Marking	CSA UL CE EAC
Standard	EN/IEC 62314 UL 508 CSA C22.2 No 14-13 EN/IEC 60950-1

## Confezionamenti

3332	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	3,8 cm
Confezione 1: larghezza	4,8 cm
Confezione 1: profondità	6,5 cm
Confezione 1: peso	95,0 g
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	30
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	15,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	3,134 kg

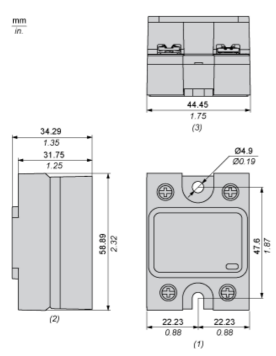
## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione
	europea) EEU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	<b>₽</b> Sì
Informazioni ambientali	☑ Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	☐ Informazioni Sulla Fine Della Vita

## Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi

## **Dimensions**

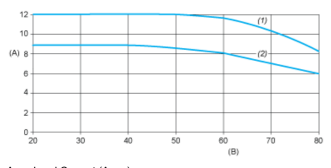


- (1) Front view
- (2) (3) Side view
- Bottom view

## Scheda prodotto Performance Curves

# SSP1D412BD

## **Derating Curves**



- A: Load Current (Arms) B: Ambient Temperature (°C)
  (1) For Heatsink SSRHP25
  (2) No Heatsink