

Scheda dati

Specifiche



Relè statico 35A 48-600Vac 4-32Vdc

SSD1A335BDC1

Prezzo: 77,30 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony Solid State Relays
Tipo Prodotto	Modular DIN rail relay
Nome Dispositivo	SSD1
Numero di uscite	1
Numero di fasi	1 fase
funzione aggiuntiva	Relay configuration
Supporto per montaggio	Guida DIN simmetrica 35 mm conforme a IEC 60715
Corrente Nominale	35 A
output switching mode	Zero voltage switching

Caratteristiche tecniche

operating frequency	47...440 Hz
Servizio nominale	Ininterrotto
tensione di uscita	48...600 V CA
control circuit voltage	4...32 V CC
coppia di serraggio	1,5...1,7 Nm per control input 13...15 lb.in per control input 1,5...1,7 Nm per load output 13...15 lb.in per load output
connessioni - morsetti	Morsetti a vite, clamping connection capacity:"1...4 mm ² ", AWG 18...AWG 12 for ingresso Morsetti a vite, clamping connection capacity:1...6 mm ² , AWG 18...AWG 10 for uscita
resistenza dielettrica	4 kV CA per circuito I/O 4 kV CA per input or output to case
rated impulse withstand voltage	6 kV per circuito I/O 6 kV per input or output to case
resistenza di isolamento	1000 MΩ a 500 V DC
segnalazione locale	LED (verde) for control voltage
pick-up voltage	4 V CC turn-on
drop-out voltage	1 V CC turn-off
input current range	10...15 mA
solid state switching type	Zero voltage switching
corrente di carico	0,15...35 A
transient overvoltage	1200 V
corrente di spunto	1350 A at 60 Hz

Maximum voltage drop	<1,15 V on-state
motor controller rating	1,5 kW/2 hp a 120 V AC 3,73 kW/5 hp a 240 V AC 7,46 kW/10 hp a 480 V AC
compatibilità elettromagnetica	Scarica elettrostatica 6 kV criterio A scarica di contatto conforme a IEC 61000-4-2 Scarica elettrostatica 8 kV criterio A scarica d'aria conforme a IEC 61000-4-2 Disturbi RF condotti 10 V, 0.15...80 MHz criterio A livello 3, in aria aperta conforme a IEC 61000-4-6 Prova di immunità ai transitori veloci / burst 2 kV, 5/100 kHz criterio B output ports conforme a IEC 61000-4-4 Prova di immunità ai transitori veloci / burst 1 kV, 5/100 kHz criterio B input ports conforme a IEC 61000-4-4 Test immunità ai campi elettromagnetici irradiati a radiofrequenza 10 V/m, 80 MHz...1 GHz criterio A conforme a IEC 61000-4-3 Test immunità ai campi elettromagnetici irradiati a radiofrequenza 3 V/m, 1,4...2 GHz criterio A conforme a IEC 61000-4-3 Test immunità ai campi elettromagnetici irradiati a radiofrequenza 1 V/m, 2...2,7 GHz criterio A conforme a IEC 61000-4-3 Test di immunità ai sovratensioni 1 kV criterio A output ports line to line conforme a IEC 61000-4-5 Test di immunità ai sovratensioni 2 kV criterio B output ports line to earth conforme a IEC 61000-4-5 Emissione irradiata environment B for DC input supply conforme a IEC 60947-4-3 Emissione condotta environment B for DC input supply conforme a IEC 60947-4-3 Immunità alle microrotture e alle cadute di tensione 30%, 500 ms criterio A conforme a IEC 61000-4-11 Immunità alle microrotture e alle cadute di tensione 100 %, 20 ms criterio B conforme a IEC 61000-4-11
device form designation	Form 5 uscita a semiconduttore DOL contactor
I²t max per fusione	8320 A ² s per 10 ms 7593 A ² s per 8,33 ms
Maximum leakage current	1 mA off-state
dV/dt	500 V/μs off-state at maximum rated voltage
Tempo di risposta	0,5 cicli (turn-on) 0,5 cicli (turn-off)
moduli 18 mm	0,5 con carico massimo
short circuit protection coordination	Tipo 1 Tipo 2
Categoria di sovratensione	III
Larghezza	22,5 mm
Altezza	93,2 mm
Profondità	116,5 mm
test button	Senza pulsante di test
Peso Netto	0,298 kg
Presentazione del dispositivo	Prodotto completo

Ambiente

Flammability rating	V-0 conforme a UL 94
resistenza alle vibrazioni	0.75 mm (f = 10...150 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
resistenza agli shock	50 gn for 11 ms (peak acceleration) , longitudinal position conforming to IEC 60068-2-27 30 gn for 11 ms (peak acceleration) , Posizione verticale conforming to IEC 60068-2-27
Grado di inquinamento	2

norme di riferimento	IEC 61373: categoria 1:classe B IEC 60947-4-3 IEC 62314 IEC 60950-1 CSA C22.2 No 14-13 UL 508
Grado Di Protezione IP	IP20
Temperatura Ambiente Operativa	-40...80 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...100 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	2,500 cm
Confezione 1: larghezza	9,300 cm
Confezione 1: profondità	14,000 cm
Peso imballo (Kg)	320,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	24
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	8,100 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

413

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

Si

Imballaggio senza plastica

Si

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Numero SCIP

[134201bc-d293-4667-9cca-10a7f11729e0](#)

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

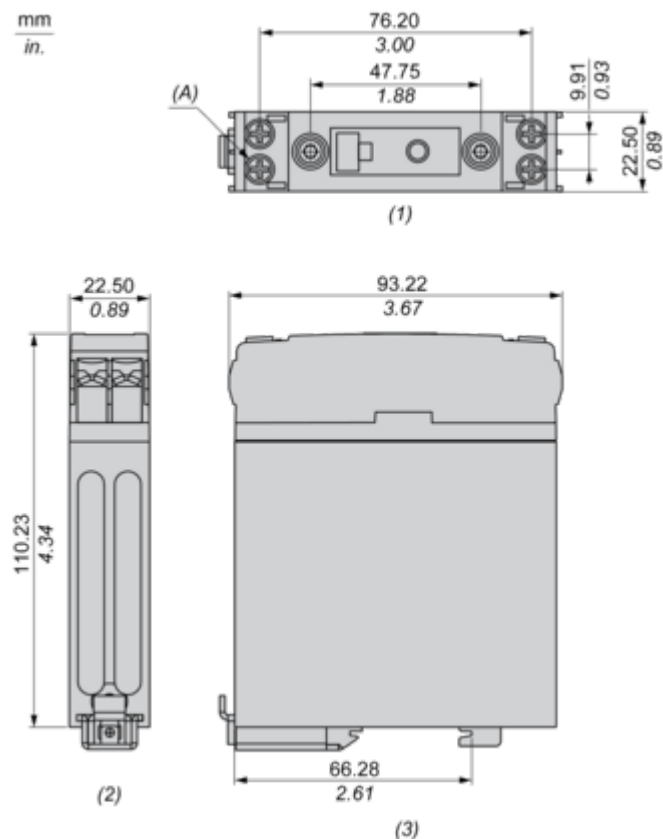
Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Ritiro del prodotto

Si

Disegni dimensionali

Dimensioni

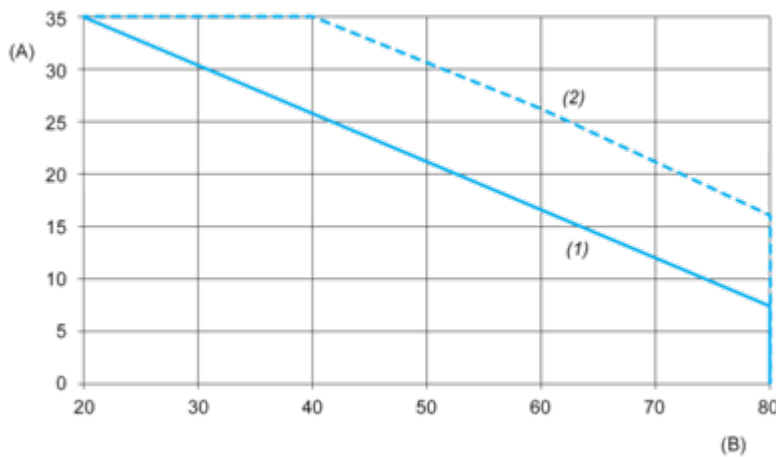
(1) Vista anteriore

(2) Vista dall'alto

(3) Vista laterale

(A) Perno Vite M4 (4 posizioni)

Curve di prestazioni

Curve di declassamento

A: Corrente di carico (A)

B: Temperatura ambiente (°C)

1: Unità multiple, nessuno spazio minimo tra i componenti

2: Singola unità installata, distanza dai componenti adiacenti più di 22,5 mm

Technical Illustration

Dimensions

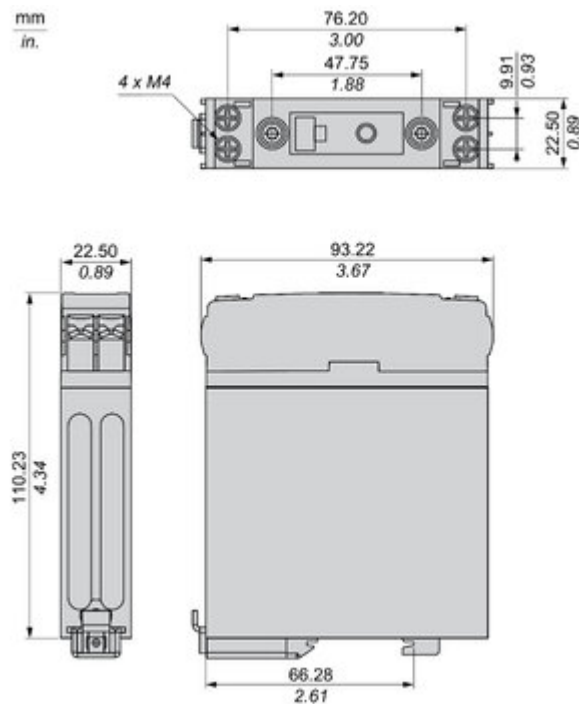


Image of product / Alternate images

Alternative





