



**SCHNEIDER RELEU CU MONTARE PE SINA DIN, RELEE SEMICONDUCTOARE
HARMONY, 20A, COMUTARE ZERO TENSIUNE, CONFIGURATIE RELEU, INTRARE
4...32V CC, IESIRE 48...600V CA**

gama de produse: Harmony Solid State Relays

Tip produs sau componenta: Modular DIN rail relay

nume scurt al dispozitivului: SSD1

numar de canale: 1

Number of phases: 1 faz?

Product configuration type: Relay configuration

suport de montare: Sina DIN simetrica, 35 mm conformitate cu IEC 60715

Curent nominal: 20 A

output switching mode: Comutare la trecere prin zero

Frecventa de functionare: 47...440 Hz

dificultate nominala: NeIntrrupt

tensiune de iesire: 48...600 V c.a.

control circuit voltage: 4...32 V c.c.

cuplu de strangere: 1.5...1.7 N.m pentru control input

13...15 lb.in pentru control input

1.5...1.7 N.m pentru load output

13...15 lb.in pentru load output

conexiuni - borne: Borne cu surub, clamping connection capacity:1...4 mm², AWG 18...AWG 12 for interior

Borne cu surub, clamping connection capacity:1...6 mm², AWG 18...AWG 10 for ie?ire

rigiditate dielectric?: 4 kV c.a. pentru circuit intrare/ie?ire

4 kV c.a. pentru intrare sau ie?ire in carcas?

rated impulse withstand voltage: 6 kV pentru circuit intrare/ie?ire

6 kV pentru intrare sau ie?ire in carcas?

rezistenta de izolatie: 1000 M? la 500 V c.c.

semnalizare locala: LED (verde) for control voltage

pick-up voltage: 4 V c.c. pornit
drop-out voltage: 1 V c.c. oprit
input current range: 10...15 mA
solid state switching type: Comutare la trecere prin zero
curent de sarcina: 0,1...20 A
transient overvoltage: 1200 V
curent de varf: 300 A at 60 Hz
cadere de tensiune maxima: motor controller rating: 0,37 kW 0,5 CP la 120 V c.a.
1,12 kW 1,5 CP la 240 V c.a.
2,24 kW 3 CP la 480 V c.a.
compatibilitate electromagnetica: Descarcare electrostatic? 6 kV criteriu A descarcare pe contact
conformitate cu IEC 61000-4-2
Descarcare electrostatic? 9 kV criteriu A descarcare in aer conformitate cu IEC 61000-4-2
Perturbatii conduse de RF 10 V, 0.15...80 MHz criteriu A nivel 3 conformitate cu IEC 61000-4-6
Tranzienti rapizi/test de imunitate la impulsuri de ionizare 2 kV, 5/100 kHz criteria B output ports
conformitate cu IEC 61000-4-4
Tranzienti rapizi/test de imunitate la impulsuri de ionizare 1 kV, 5/100 kHz criteria B input ports
conformitate cu IEC 61000-4-4
Test de imunitate la frecventa radio radiata 10 V/m, 80 MHz...1 GHz criteriu A conformitate cu IEC 61000-4-3
Test de imunitate la frecventa radio radiata 3 V/m, 1.4...2 GHz criteriu A conformitate cu IEC 61000-4-3
Test de imunitate la frecventa radio radiata 1 V/m, 2...2.7 GHz criteriu A conformitate cu IEC 61000-4-3
Test de imunitate la supratensiuni 1 kV criteriu A output ports line to line conformitate cu IEC 61000-4-5
Test de imunitate la supratensiuni 2 kV criteria B output ports line to earth conformitate cu IEC 61000-4-5
Emisie radiata environment B for DC input supply conformitate cu IEC 60947-4-3
Emisie efectuata environment B for DC input supply conformitate cu IEC 60947-4-3
Imunitate la microintreruperi si caderi ale tensiunii 30 %, 500 ms criteriu A conformitate cu IEC 61000-4-11
Imunitate la microintreruperi si caderi ale tensiunii 100 %, 20 ms criteria B conformitate cu IEC 61000-4-11
device form designation: Form 5 semiconductor output DOL contactor
I²t maxim pentru ardere fuzibil: 409 A².s pentru 10 ms
375 A².s pentru 8.33 ms
curent de fuga maxim: 1 mA starea off
dV/dt: 500 V/μs starea off at maximum rated voltage
timp de raspuns: 0.5 cycle (pornit)
0.5 cycle (oprit)
pas de 18 mm: 0,5 cu sarcina maxim?
short circuit protection coordination: Tip 1
Tip 2
categorie de supratensiune: III
latime: 22,5 mm
inaltime: 93,2 mm
adancime: 116,5 mm
test button: Without test button
greutate neta: 0,298 kg
prezentare dispozitiv: Produs complet
Flammability rating: V-0 conformitate cu UL 94
rezistenta la vibratii: 0.75 mm (f = 10...150 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
rezistenta la socuri: 50 gn for 11 ms (peak acceleration) , longitudinal position conforming to IEC 60068-2-27
30 gn for 11 ms (peak acceleration) , pozitie verticala conforming to IEC 60068-2-27
Grad de poluare: 2
standarde: IEC 61373:class B category 1
IEC 60947-4-3
IEC 62314

IEC 60950-1

CSA C22.2 No 14-13

UL 60947-1

grad de protectie IP: IP20

temperatura ambientala de functionare: -40...80 °C

temperatura ambietala pentru depozitare: -40...100 °C

Pret: 429,11 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/releu-cu-montare-pe-sina-din-relee-semiconductoare-harmony-20a-comutare-zero-tensiune-configuratie-releu-intrare-4-32v-cc-iesire-48-600v-ca>