



**SCHNEIDER RELEU CU MONTARE PE SINA DIN, RELEE SEMICONDUCTOARE
HARMONY, 20A, COMUTARE CC, INTRARE 4 PANA LA 32V CC, IESIRE 1 PANA LA
150V CC**

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: Comuta?ie in cc

dificultate nominala: NeIntrerupt

tensiune de iesire: 1...150 V c.c.

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?: 3,75 kV c.a. pentru circuit intrare/ie?ire

3,75 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: 11...15 mA
solid state switching type: Comuta?ie in cc
curent de sarcina: 0,005...20 A
curent de varf: 58 A for 10 ms
cadere de tensiune maxima: motor controller rating: 0,25 kW 0,33 CP la 120 V c.c.
compatibilitate electromagnetica: Desc?rcare electrostatic? 4 kV criteriu A descarcare pe contact
conformitate cu IEC 61000-4-2
Desc?rcare electrostatic? 4 kV criteriu A descarcare in aer conformitate cu IEC 61000-4-2
Perturba?ii conduse de RF 10 V, 0.15...80 MHz criteriu A nivel 3 conformitate cu IEC 61000-4-6
Tranzien?i rapizi/test de imunitate la impulsuri de ionizare 2 kV, 5/100 kHz criteriu A output ports
conformitate cu IEC 61000-4-4
Tranzien?i rapizi/test de imunitate la impulsuri de ionizare 1 kV, 5/100 kHz criteriu A 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 criteria B 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
device form designation: Form 5 semiconductor output DOL contactor
rezisten??: 0,034 Ohm starea on
curent de fuga maxim: 0,1 mA starea off
timp de raspuns: 75 μ s (pornit)
100 μ s (oprit)
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: Probus 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
CSA C22.2 No 14-13
UL 60947-1
grad de protectie IP: IP20
temperatura ambientala de functionare: -40...80 $^{\circ}$ C
temperatura ambietala pentru depozitare: -40...100 $^{\circ}$ C
Pret: 372,31 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/relevu-cu-montare-pe-sina-din-relee-semiconductoare-harmony-20a-comutare-cc-intrare-4-pana-la-32v-cc-iesire-1-pana-la-150v-cc>