



**SCHNEIDER RELEU PREASAMBLAT, RELEE SEMICONDUCTOARE HARMONY, 2A,
COMUTARE ALEATORIE, SOCLURI CU SURUB, INTRARE 16 PANA LA 30V CC,
IESIRE 24 PANA LA 250V CA**

gama de produse: Harmony Solid State Relays

nume scurt al dispozitivului: SSL

numar faze in retea: 1 faz?

[Uc] tensiune circuit comanda: 16...30 V

conexiuni - borne: Conectori cu surub

output switching mode: Comuta?ie aleatorie

suport de montare: Screw socket

[In] curent nominal: 2 A

tensiune de iesire: 24...250 V c.a.

tensiune circuit de comanda: 16...30 V c.c.

CLAMPING FORCE: < 0.5 N.m

4.4 lb-in

conexiuni - borne: Flexible cable with cable end, 0.2...2.5 mm² (AWG 24 - AWG 14)

Solid cable with cable end, 0.2...2.5 mm² (AWG 24 - AWG 14)

capacitan?? neechilibrat?: 1,5 pF intrare/ie?ire

tensiunea minima de comutare: 16 V c.c. pornit

tensiunea maxim? de comuta?ie: 5 V c.c. oprit

impedanta de intrare: 3.43 kOhm

iesire statica: Comuta?ie aleatorie

Ie?ire SCR

curent de sarcina: 0,07...2 A

Transient Overvoltage: 600 V AC

curent de suprasarcina: 120 A pentru 16.6 ms

115 A pentru 20 ms

cadere de tensiune maxima: I²t maxim pentru ardere fuzibil: 285 A².s pentru 10 ms la 50 Hz jum?tate de ciclu

260 A².s pentru 8.3 ms la 60 Hz jum?tate de ciclu
curent de fuga maxim: 4 mA starea off
dV/dt: 500 V/ μ s starea off la tensiune maxim?
timp de raspuns: 5 ms (pornit)
10 ms (oprit)
categorie de supratensiune: III
latime: 6,2 mm
inaltime: 96,5 mm
adancime: 79,5 mm
greutate neta: 0,0285 kg
prezentare dispozitiv: Produs complet
Intarziere flacara: V0 conformitate cu UL 94
rigiditate dielectric?: 2500 V pentru intrare/ie?ire
Grad de poluare: 2
Standarde: IEC 60950-1
IEC 61000
IEC 62314
IEC 61984
EN 61984
certificari produs: UL
CSA
UE
UL 508
CSA22.2 No. 14-10
GOST
marcaj: CURus
CSA
CE
EAC
grad de protectie IP: IP20
temperatura ambientala de functionare: -20...70 °C
temperatura ambietala pentru depozitare: -20...85 °C
Pret: 115,98 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/releu-preasamblat-relee-semiconductoare-harmony-2a-comutare-aleatorie-socluri-cu-surub-intrare-16-pana-la-30v-cc-iesire-24-pana-la-250v-ca>