



SCHNEIDER MODUL SURSA DE TENSIUNE EXTERNA, TENSIUNE DE INTRARE 200 V C.A. PANA LA 240 V C.A. 50/60 HZ, TENSIUNE DE IESIRE 24 V C.C., CURENT DE IESIRE 1A

Tip produs sau componenta: Modul sursa de alimentare externa

aplicatie a dispozitivului: Sursa de alimentare

Compatibilitate gama: Masterpact (Masterpact MTZ)

Masterpact (MasterPact NT)

Masterpact (Masterpact NW)

Compact (ComPact NSX)

Compact (ComPact NSX DC)

Compact (ComPact NS630b...1600)

Compact (ComPact NS1600b...3200)

PowerPact (PowerPact H)

PowerPact (PowerPact J)

PowerPact (PowerPact L)

PowerPact (PowerPact P)

PowerPact (PowerPact R)

tip de accesorii / piese separate: Accesorii pentru unitati de comanda

Accesorii pentru unitate de declansare

nume unitate de declansare: Micrologic

tip sursa de energie: Mod comutare reglata

[Us] tensiune de alimentare nominala: 200...240 V c.a. 50/60 Hz toleran??: +10 % -15 %

limite pentru tensiune la intrare: 170...264 V c.a. la 47,5...63 Hz

tensiune de iesire: 24 V c.c. +/-5 %

categorie de supratensiune: IV conforming to IEC 62477-1

III conforming to UNE 20315

curent de iesire sursa de alimentare: 1 A

putere nominala in W: 24 W

tip de protectie a iesirii: Protec?ie la suprasarcin?, protection technology: resetare manuala
Protec?ie la supratensiune, protection technology: 30...32 V, reset manual
Protec?ie la scurtcircuite, protection technology: resetare manuala
Termic, protection technology: resetare automata
curent de varf: 20 A 2 ms
eficienta: 85 %
puterea disipata in W: 4,2 W
timp de pastrare: >= 20 ms 200...240 V c.a.
crestere temporara admisibila a curentului: 1.5 A (200 ms)
conexiuni - borne: Borne tip cu surub, connection capacity: 2 x 0.2 - 2 x 1.5 mm² AWG 24 - AWG 16
Borne tip cu surub, connection capacity: 1 x 0.2...1 x 4 mm² AWG 24...AWG 12
suport de montare: Sina DIN simetrica 35 x 7,5 mm
pozitie de operare: Orizontal
altitudine de functionare: 0...2000 m
numele testului: Desc?rc?ri electrostatice conforming to EN/IEC 61000-4-2
Camp electromagnetic indus conforming to EN/IEC 61000-4-6
Camp magnetic conforming to EN 61000-4-8
Intrerupere primar conforming to IEC 61000-4-11
Camp electromagnetic radiat conforming to EN/IEC 61000-4-3
Tranzient rapid conforming to IEC 61000-4-4
Supratensiune tranzitorie conforming to EN/IEC 61000-4-5
Emisii radiate conforming to EN 61000-6-3
Emisii conduse in re?eaua de alimentare conforming to EN 61000-6-3
stare LED: 1 LED (verde) tensiune de iesire
inaltime: 90 mm
adancime: 108 mm
adancime: 67,5 mm
standarde: UNE 20315
IEC 62477-1
marcaj: EAC
CE
UL
caracteristica de mediu: EMC conforming to EN/IEC 61000-6-2
EMC conforming to EN/IEC 61000-6-3
Safety conforming to IEC 62477-1
Safety conforming to SELV
grad de protectie IP: IP4X conformitate cu EN/IEC 60529 (fata frontala)
IP2x conformitate cu EN/IEC 60529 (terminale de conexiune)
IP3x conformitate cu EN/IEC 60529 (carcas?)
temperatura ambientala de utilizare: -25...70 °C
temperatura ambietala pentru depozitare: -50...85 °C
Umiditate relativa: 0...95 % in timpul func?ion?rii
0...95 % in depozitare
rigiditate dielectrica: 3000 V intre intrare ?i p?mant
3000 V intre intrare ?i ie?ire
1500 V intre ie?ire ?i p?mant
Cod compatibilitate: CB_EXTERNAL_POWERSUPPLY
Pret: 1.626,92 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/modul-sursa-de-tensiune-externa-tensiune-de-intrare-200-v-c-a-pana-la-240-v-c-a-50-60-hz-tensiune-de-iesire-24-v-c-c-curent-de-iesire-1a>