



SCHNEIDER MODUL SURSA DE ALIMENTARE EXTERNA, TENSIUNE DE INTRARE 48 V C.C. PANA LA 60 V C.C, 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: 48...60 V c.c. toleran??: +/- 20 %

limite pentru tensiune la intrare: 38.4...72 V c.c.

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

categorie de supratensiune: III 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: 80 %

puterea disipata in W: 4,5 W

timp de pastrare: \geq 20 ms 48...60 V c.c.

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 61000-4-29

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: 3680 V intre intrare ?i p?mant

3680 V intre intrare ?i ie?ire

1840 V intre ie?ire ?i p?mant

Cod compatibilitate: CB_EXTERNAL_POWERSUPPLY

Pret: 2.052,59 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/modul-sursa-de-alimentare-externa-tensiune-de-intrare-48-v-c-c-pana-la-60-v-c-c-tensiune-de-iesire-24-v-c-c-curent-de-iesire-1a>