



## SCHNEIDER SUB BAZA DE CONECTARE ABE7, PENTRU DISTRIBUTIE 4 CANALE ANALOGICE, PROTEJATA

gama de produse: Modicon ABE7

Tip produs sau componenta: Sub-baza de conectare pentru canale analogice

numar de canale: 4

conexiuni - borne: Borne tip cu surub, 1 x 0.09...1 x 1.5 mm<sup>2</sup> (AWG 28...AWG 16) flexibil cu pini

Borne tip cu surub, 1 x 0.14...1 x 2.5 mm<sup>2</sup> (AWG 26...AWG 12) solid

Borne tip cu surub, 1 x 0.14...1 x 2.5 mm<sup>2</sup> (AWG 26...AWG 14) flexibil fara terminale de cablu

Borne tip cu surub, 2 x 0.09...2 x 0.75 mm<sup>2</sup> (AWG 28...AWG 20) flexibil cu pini

Borne tip cu surub, 2 x 0.2...2 x 2.5 mm<sup>2</sup> (AWG 24 - AWG 14) solid

functie a modulului: Distribu?ia aliment?rii ?i 4 canale analogice protejate izolate, compatibil cu Modicon M340

Compatibilitate produs: Modicon M340 BMXAMI0410

PLC programabil: SUB-D 25

mod de fixare: Cu cleme (sina DIN simetrica, 35 mm)

Cu surub (plac? plin? cu kit de fixare)

[Ui] tensiune nominala de izolatie: 2000 V terminale/?ine pentru montaj

categoria de instalare: II conformitate cu SR EN 60664-1

cuplu de strangere: 0,6 N.m cu plat O 3.5 mm ?urubelni??

greutate neta: 0,18 kg

certificari produs: DNV

UL

GL

CSA

grad de protectie IP: IP20 conforming to SR EN 60529

rezistenta la fir incandescent: 750 °C, timp de stingere rezistenta la socuri: 15 gn pentru 11 ms conformitate cu IEC 60068-2-27

rezistenta la vibratii: 2 gn (f= 10...150 Hz) conforming to IEC 60068-2-6

rezistenta la descarcari electrostatice: 4 kV (contact) nivel 3 conformitate cu IEC 61000-4-2  
8 kV (aer) nivel 3 conformitate cu IEC 61000-4-2  
rezistenta la campuri radiate: 10 V/m (26000000...1000000000 Hz) conformitate cu IEC 61000-4-3 nivel 3  
rezistenta la tranzienti rapizi: 2 kV nivel 3 conformitate cu IEC 61000-4-4  
temperatura ambientala de utilizare: 0...60 °C conformitate cu IEC 61131-2  
temperatura de depozitare: -40...80 °C conformitate cu IEC 61131-2  
grad de poluare: 2 conformitate cu SR EN 60664-1  
Pret: 1.424,74 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/sub-baza-de-conectare-abe7-pentru-distributie-4-canale-analogice-protejata>