

Fișă tehnică produs

Specificatii



Sub baza de Conectare Abe7, pentru Distributie 4 Termocupluri

ABE7CPA412

Principale

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 ² (AWG 28...AWG 16) flexibil cu pini Borne tip cu surub, 1 x 0.14...1 x 2.5 mm ² (AWG 26...AWG 12) solid Borne tip cu surub, 1 x 0.14...1 x 2.5 mm ² (AWG 26...AWG 14) flexibil fara terminale de cablu Borne tip cu surub, 2 x 0.09...2 x 0.75 mm ² (AWG 28...AWG 20) flexibil cu pini Borne tip cu surub, 2 x 0.2...2 x 2.5 mm ² (AWG 24 - AWG 14) solid

Suplimentare

functie a modului	Distribution of 4 thermocouples, compatibil cu Modicon M340
Compatibilitate produs	Modicon M340 BMXART0414 Modicon M340 BMXART0814
PLC programabil	SUB-D 25
mod de fixare	Cu cleme (sina DIN simetrica, 35 mm) Cu surub (placă plină cu kit de fixare)
[UI] tensiune nominala de izolatie	2000 V terminale/șine pentru montaj
categoria de instalare	II conformitate cu SR EN 60664-1
cuplu de strangere	0,6 N.m cu plat Ø 3.5 mm șurubelniță
greutate produs	0,18 kg

Mediu

certificari produs	GL CSA UL DNV
grad de protectie IP	IP20 conforming to SR EN 60529
rezistenta la fir incandescent	750 °C, timp de stingere <30 s conformitate cu IEC 60695-2-11
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

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
---	-----

Număr de produse în pachet	1
----------------------------	---

Înălțime prima forma de impachetare	7,000 cm
-------------------------------------	----------

Latime prima forma de impachetare	8,200 cm
-----------------------------------	----------

Lungime prima forma de impachetare	9,500 cm
------------------------------------	----------

Greutate colet(Lbs)	212,000 g
---------------------	-----------

Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S03
--	-----

Numar unitati in a doua forma de impachetare	27
--	----

Înălțime a doua forma de impachetare	30,000 cm
--------------------------------------	-----------

Latime a doua forma de impachetare	30,000 cm
------------------------------------	-----------

Lungime a doua forma de impachetare	40,000 cm
-------------------------------------	-----------

Greutate a doua forma de impachetare	6,226 kg
--------------------------------------	----------

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	18
--------------------	----


Environmental Data

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.


[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)


Use Better

 Materiale si ambalare	
Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Da
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referinta contine SVHC peste prag

Use Longer

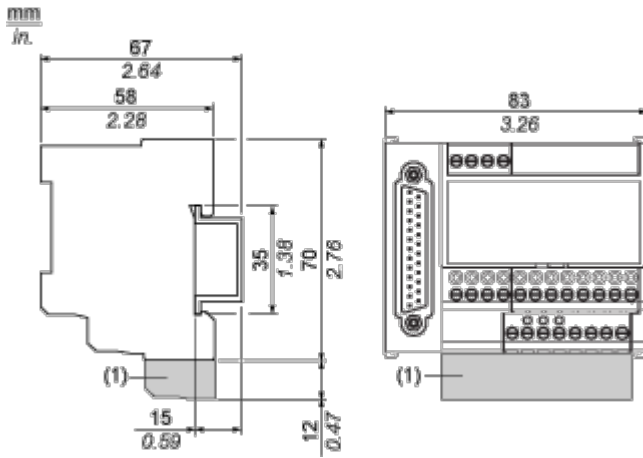
 Prelungire durata de viata	
Reparare	Nu

Use Again

 Reambalare si refabricare	
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da

Dimensions Drawings

Dimensions



(1) ABE7BV10

Mounting and Clearance

Mounting

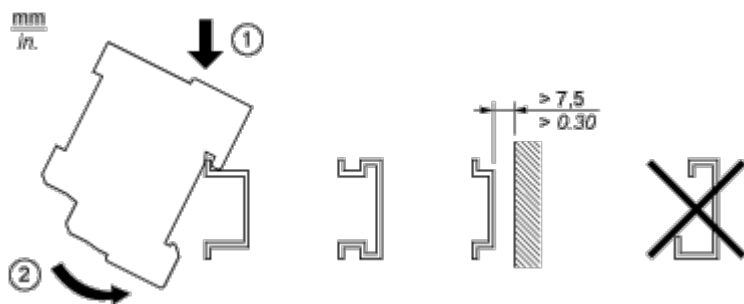


Image of product / Alternate images

Alternative



