



LOGO! AM2 RTD modulo di ampliamento, SV: DC 12/24V, 2AE-50...+200°C Pt100/1000 per LOGO! 8

Tipo di montaggio	
Montaggio	su guida profilata da 35 mm, larghezza pari a 2 unità d'ingombro
Tensione di alimentazione	
Valore nominale (DC)	
<ul style="list-style-type: none"> DC 12 V DC 24 V 	Sì; DC 10,8 V ... DC 28,8 V Sì; DC 10,8 V ... DC 28,8 V
Corrente d'ingresso	
Corrente assorbita, tip.	30 mA
Ingressi analogici	
Numero di ingressi analogici	2; Collegamento a 2 o 3 fili
Campi d'ingresso	
<ul style="list-style-type: none"> Tensione Corrente Termoresistenza 	No No Sì; per sensori PT100/PT1000
Campi d'ingresso (valori nominali), tensioni	
<ul style="list-style-type: none"> 0 ... +10 V 	No
Campi d'ingresso (valori nominali), correnti	
<ul style="list-style-type: none"> 0 ... 20 mA 	No
Campi d'ingresso (valori nominali), termoresistenze	
<ul style="list-style-type: none"> Pt 100 	Sì
EMC	
Emissione di radiodisturbi secondo EN 55 011	
<ul style="list-style-type: none"> Classe di valore limite B, per l'impiego in zone residenziali 	Sì
Grado di protezione e classe di sicurezza	
Grado di protezione IP	IP20
Norme, omologazioni, certificati	
Marchio CE	Sì
Omologazione CSA	Sì
Omologazione UL	Sì
Omologazione FM	Sì
sviluppati secondo IEC 61131	Sì
Omologazione navale	Sì
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente in esercizio	
<ul style="list-style-type: none"> min. max. 	0 °C; Da ES03: -20 °C 55 °C
Dimensioni	
Larghezza	35,5 mm
Altezza	90 mm

Profondità

58 mm

Ultima modifica:

12/03/2021 