



LOGO! AM2 Modulo di ampliamento, SVI: DC 12/24V, 2 AE, 0-10V oppure 0/4-20mA 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
Campi d'ingresso	
<ul style="list-style-type: none"> Tensione Corrente Termoresistenza 	Sì Sì No
Campi d'ingresso (valori nominali), tensioni	
<ul style="list-style-type: none"> 0 ... +10 V 	Sì
Campi d'ingresso (valori nominali), correnti	
<ul style="list-style-type: none"> 0 ... 20 mA 	Sì; 0 mA o 4 ... 20 mA
Campi d'ingresso (valori nominali), termoresistenze	
<ul style="list-style-type: none"> Pt 100 	No
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
secondo VDE 0631	Sì
Omologazione navale	Sì
Impronta ambientale	
<ul style="list-style-type: none"> dichiarazione ambientale di prodotto 	Sì
Potenziale di riscaldamento globale	
— potenziale di riscaldamento globale, (totale) [CO ₂ eq]	16,5 kg

— potenziale di riscaldamento globale, (durante la produzione) [CO2 eq]	3,22 kg
— potenziale di riscaldamento globale, (durante il funzionamento) [CO2 eq]	13,4 kg
— potenziale di riscaldamento globale, (alla fine del ciclo di vita) [CO2 eq]	-0,124 kg

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente in esercizio

- min. -20 °C; senza condensa
- max. 55 °C

Dimensioni

Larghezza	35,5 mm
Altezza	90 mm
Profondità	58 mm

Classificazioni

	Versione	Classificazione
eClass	14	27-24-22-01
eClass	12	27-24-22-01
eClass	9.1	27-24-22-01
eClass	9	27-24-22-01
eClass	8	27-24-22-01
eClass	7.1	27-24-22-01
eClass	6	27-24-22-01
ETIM	10	EC001420
ETIM	9	EC001420
ETIM	8	EC001420
ETIM	7	EC001420
IDEA	4	3562
UNSPSC	15	32-15-17-05

Approvazioni / Certificati

General Product Approval



[Manufacturer Declaration](#)

[Miscellaneous](#)



General Product Approval

[Metrological Approval](#)



[China RoHS](#)

[Manufacturer Declaration](#)

For use in hazardous locations

[CCC-Ex](#)



[FM](#)



Maritime application

Maritime application



[NK / Nippon Kaiji Kyokai](#)

[CCS \(China Classification Society\)](#)

[KR \(Korean Register of Shipping\)](#)

Environment



