

AC2704



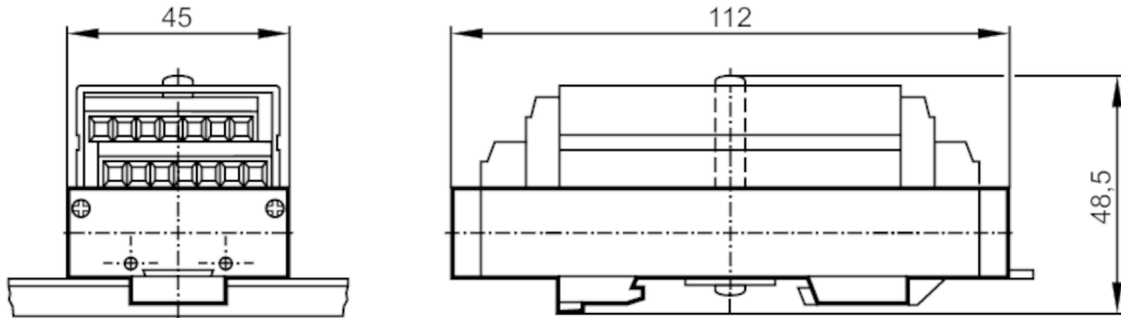
Modulo AS-i per quadro elettrico

CabinetModule 4DI 4DO T ST

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: AC2251

Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!



Applicazione

Applicazione Montaggio in quadri elettrici

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	26,5...31,6 DC
Corrente assorbita [mA]	< 280
Capacità di corrente totale [A]	4
Watchdog integrato	si

Ingressi/Uscite

Numero totale di ingressi e uscite Numero degli ingressi digitali: 4; Numero delle uscite digitali: 4

Ingressi

Numero degli ingressi digitali	4
Circuito d'ingresso ingressi digitali	PNP
Alimentazione degli ingressi	AS-i
Tensione di alimentazione [V]	18...30
Max. capacità di corrente ingressi totale [mA]	200
Corrente di ingresso High [mA]	> 5
Corrente di ingresso Low [mA]	< 1,5
Livello di commutazione High [V]	> 10
Protezione da cortocircuito ingressi digitali	si

Uscite

Modello elettrico	PNP
Numero delle uscite digitali	4
Circuito	PNP
Campo di tensione DC [V]	10...30; (secondo PELV)

AC2704



Modulo AS-i per quadro elettrico

CabinetModule 4DI 4DO T ST

Capacità di corrente per uscita [mA]	1000
Resistente a cortocircuito	si
Separate elettricamente	si

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-25...70
Grado di protezione	IP 20

Test / Certificazioni

EMC	EN 50295
-----	----------

Parametri AS-i

AS-i master profile	M2; M3; M4
Profilo AS-i	S-7.0
Configurazione I/O AS-i [hex]	7
Codice ID AS-i [hex]	0

Dati meccanici

Peso [g]	134
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN e su parete; Moduli montabili in fila
Materiali	PA; PVC

Elementi di indicazione e comando

Indicazione	Stato di commutazione	LED, giallo
	Funzionamento	LED, verde
	cortocircuito	LED, rosso

Osservazioni

Osservazioni	Non collegare i seguenti pin con un potenziale esterno: I-, I+, I1, I2, I3, I4
	I collegamenti sono connessi al cavo AS-i elettricamente.
Quantità	1 pezzo



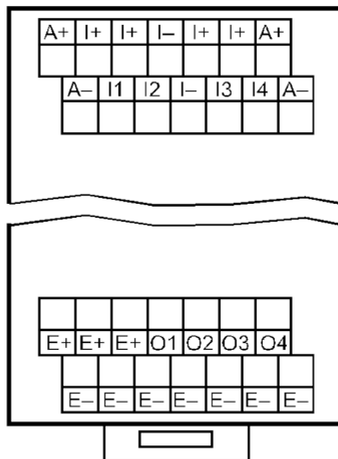
Modulo AS-i per quadro elettrico

CabinetModule 4DI 4DO T ST

Collegamento elettrico

Morsetti a vite:

Collegamento



A+	AS-i+
A-	AS-i-
I+	Alimentazione sensore +24V
I-	Alimentazione sensore 0V
E+	alimentazione attuatore +24V
E-	alimentazione attuatore 0V
I1...I4	Ingresso di commutazione Sensore 1...4
O1...O4	Uscita di commutazione attuatore 1...4