# **AC2808**

# Modulo AS-i per quadro elettrico

CabinetModule 4DI 4DO R C



# Articolo non più disponibile - Scheda archivio



Dati elettrici				
Tensione di esercizio	[V]	26,531,6 DC		
Corrente assorbita	[mA]	< 280		
Capacità di corrente totale	[A]	6		
Ingressi/Uscite				
Numero totale di ingressi e uscite		Numero degli ingressi digitali: 4; Numero delle uscite relè: 4		
Ingressi				
Numero degli ingressi digitali		4		
Circuito d'ingresso ingressi digitali		PNP		
Alimentazione degli ingressi		AS-i		
Tensione di alimentazione	[V]	1830		
Max. capacità di corrente ingressi totale	[mA]	200		
Corrente di ingresso High	[mA]	> 3		
Corrente di ingresso Low	[mA]	< 1,5		
Livello di commutazione High	[V]	> 10		
Protezione da cortocircuito ingressi digitali		Si		
Uscite				
Modello elettrico		AS-i		
Campo di tensione DC	[V]	24		
Campo di tensione AC	[V]	240		

# AC2808

# Modulo AS-i per quadro elettrico





Capacità di corrente per uscita	[mA]	2500				
Numero delle uscite relè		4				
Separate elettricamente		si				
Condizioni ambientali						
Temperatura ambiente	[°C]	-2550				
Grado di protezione		IP 20				
Test / Certificazioni						
EMC		EN 50295				
		EN 50178				
Parametri AS-i						
Profilo AS-i	filo AS-i		S-7.0			
Configurazione I/O AS-i	[hex]	7		7		
Codice ID AS-i	[hex]	0				
Certificato AS-i		11601				
Dati meccanici						
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		
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				

# AC2808

### Modulo AS-i per quadro elettrico

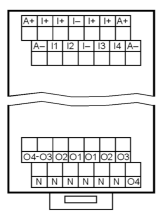




### Collegamento elettrico

### COMBICON:

### Collegamento



A+ AS-i + AS-i -

I+ Alimentazione sensore +24V
I- Alimentazione sensore 0V

O4-O3/O2/O1 Alimentazione esterna + (DC) / L1 (AC)
N Alimentazione esterna - (DC) / N (AC)
I1...I4 Ingresso di commutazione Sensore 1...4
O1...O4 Uscita di commutazione attuatore 1...4