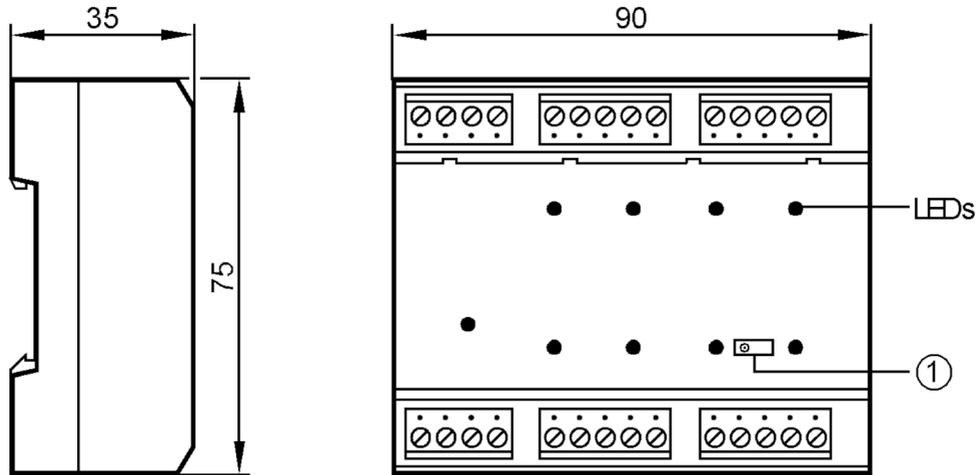




## Modulo AS-i per quadro elettrico

Modul aktiv, 4E 200mA/4AT PNP

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



1 Presa di indirizzamento



### Dati elettrici

Tensione di esercizio	[V]	26,5...31,6 DC
Corrente assorbita	[mA]	< 235
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; (bidirezionale)
Circuito d'ingresso ingressi digitali	PNP
Alimentazione degli ingressi	AS-i
Tensione di alimentazione	[V] 20...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	AS-i
-------------------	------

# AC2207



## Modulo AS-i per quadro elettrico

Modul aktiv, 4E 200mA/4AT PNP

Numero delle uscite digitali	4
Circuito	PNP
Campo di tensione DC [V]	10...30; (secondo PELV)
Capacità di corrente per uscita [mA]	1000
Resistente a cortocircuito	si
Separate elettricamente	si

<b>Condizioni ambientali</b>	
Temperatura ambiente [°C]	-25...80
Grado di protezione	IP 00; IP 20

<b>Test / Certificazioni</b>	
EMC	EN 50295

<b>Parametri AS-i</b>	
Profilo AS-i	S-7.0
Configurazione I/O AS-i [hex]	7
Codice ID AS-i [hex]	0
Certificato AS-i	05001

<b>Dati meccanici</b>	
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Materiali	PA; PVC

<b>Elementi di indicazione e comando</b>		
Indicazione	Stato di commutazione	LED, giallo
	Funzionamento	LED, verde

<b>Osservazioni</b>	
Quantità	1 pezzo

## Collegamento elettrico

Morsetti a vite:

Collegamento

