

# AC2218



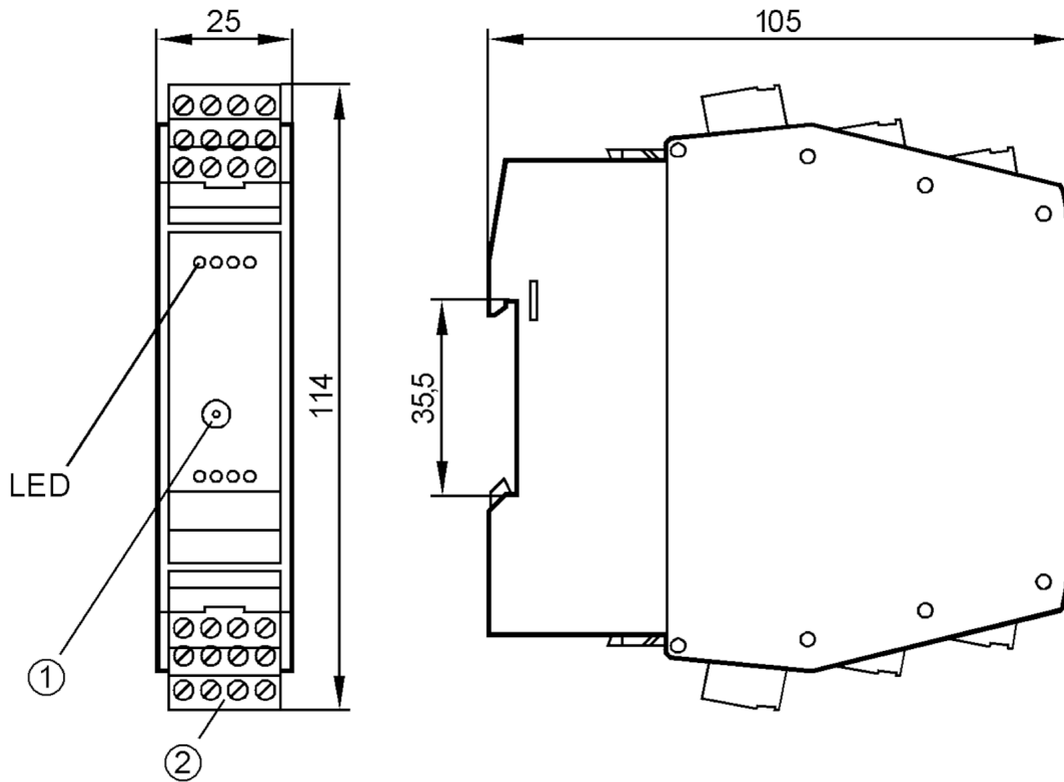
## Modulo AS-i per quadro elettrico

SmartLine25 4AO (C) C IP20

Articolo in corso di dismissione

Articoli alternativi: AC3218

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



- 1 Presa di indirizzamento  
2 connettore COMBICON con morsetti a vite opzionale



### Applicazione

Applicazione Montaggio in quadri elettrici

### Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	26,5...31,6 DC; ("supply class 2" secondo cULus)
Corrente assorbita [mA]	12...57; (Alimentazione esterna)
Max. corrente assorbita da AS-i [mA]	57; (con alimentazione esterna: 25 mA)
Protezione da inversione di polarità	si
Capacità di corrente totale [A]	0,5; (con alimentazione esterna; senza alimentazione esterna: 100 mA)
Tensione di alimentazione supplementare [V]	24 DC; (secondo PELV)
Tensione di alimentazione supplementare	opzionale

### Ingressi/Uscite

Numero totale di ingressi e uscite Numero delle uscite analogiche: 4



## Modulo AS-i per quadro elettrico

SmartLine25 4AO (C) C IP20

Uscite																															
Numero delle uscite analogiche	4; (Anschluss von 2-Draht-Aktuatoren oder 4-Draht-Aktuatoren mit separater 24 V-Versorgung)																														
Uscita analogica corrente [mA]	0...20																														
Carico max [Ω]	600																														
Resistente a sovraccarico	si																														
Risoluzione uscita analogica	16 (1 bit = 1 μA)																														
Alimentazione dell'attuatore delle uscite	AS-i / AUX																														
Condizioni ambientali																															
Temperatura ambiente [°C]	0...70																														
Temperatura di immagazzinamento [°C]	-20...85																														
Grado di protezione	IP 20																														
Test / Certificazioni																															
EMC	EN 50295																														
MTTF [anni]	140																														
Parametri AS-i																															
Indirizzamento AS-i	Presenza di indirizzamento																														
AS-i master profile	M3; M4																														
Profilo AS-i	S-7.3.6																														
Configurazione I/O AS-i [hex]	7																														
Codice ID AS-i [hex]	3.6																														
Paottonetro bits	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit di parametro</th> <th>Denominazione</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P0</td> <td>non utilizzato</td> <td>/ 1</td> <td>riservato</td> <td>/ 0</td> <td>riservato</td> </tr> <tr> <td>P1</td> <td>non utilizzato</td> <td>/ 1</td> <td>riservato</td> <td>/ 0</td> <td>riservato</td> </tr> <tr> <td>P2</td> <td>indicazione degli errori di periferica</td> <td>: 1</td> <td>attivato</td> <td>/ 0</td> <td>disattivato</td> </tr> <tr> <td>P3</td> <td>non utilizzato</td> <td>/ 1</td> <td>riservato</td> <td>/ 0</td> <td>riservato</td> </tr> </tbody> </table>	Bit di parametro	Denominazione					P0	non utilizzato	/ 1	riservato	/ 0	riservato	P1	non utilizzato	/ 1	riservato	/ 0	riservato	P2	indicazione degli errori di periferica	: 1	attivato	/ 0	disattivato	P3	non utilizzato	/ 1	riservato	/ 0	riservato
Bit di parametro	Denominazione																														
P0	non utilizzato	/ 1	riservato	/ 0	riservato																										
P1	non utilizzato	/ 1	riservato	/ 0	riservato																										
P2	indicazione degli errori di periferica	: 1	attivato	/ 0	disattivato																										
P3	non utilizzato	/ 1	riservato	/ 0	riservato																										
Dati meccanici																															
Peso [g]	175																														
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN																														
Materiali	PA 6.6																														
Elementi di indicazione e comando																															
Indicazione	Funzionamento	LED, verde Tensione AS-i / 24 V AUX																													
	errori	LED, rosso																													
	Commutazione	LED, giallo Canali 1...4																													
Osservazioni																															
Quantità	1 pezzo																														

# AC2218



## Modulo AS-i per quadro elettrico

SmartLine25 4AO (C) C IP20

### Collegamento elettrico

COMBICON:

### Collegamento

O+	C1	O-	0V
O+	C2	O-	0V
O+	C3	O-	0V

0V	O-	C4	O+
A+	A-	E+	E-

O+	alimentazione attuatore +24V
C1...4	Uscita analogica Corrente
O-	alimentazione attuatore 0V
0V	Uscita analogica 0V
A+	AS-i +
A-	AS-i -
E+	alimentazione esterna attuatore +24V
E-	alimentazione esterna attuatore 0V