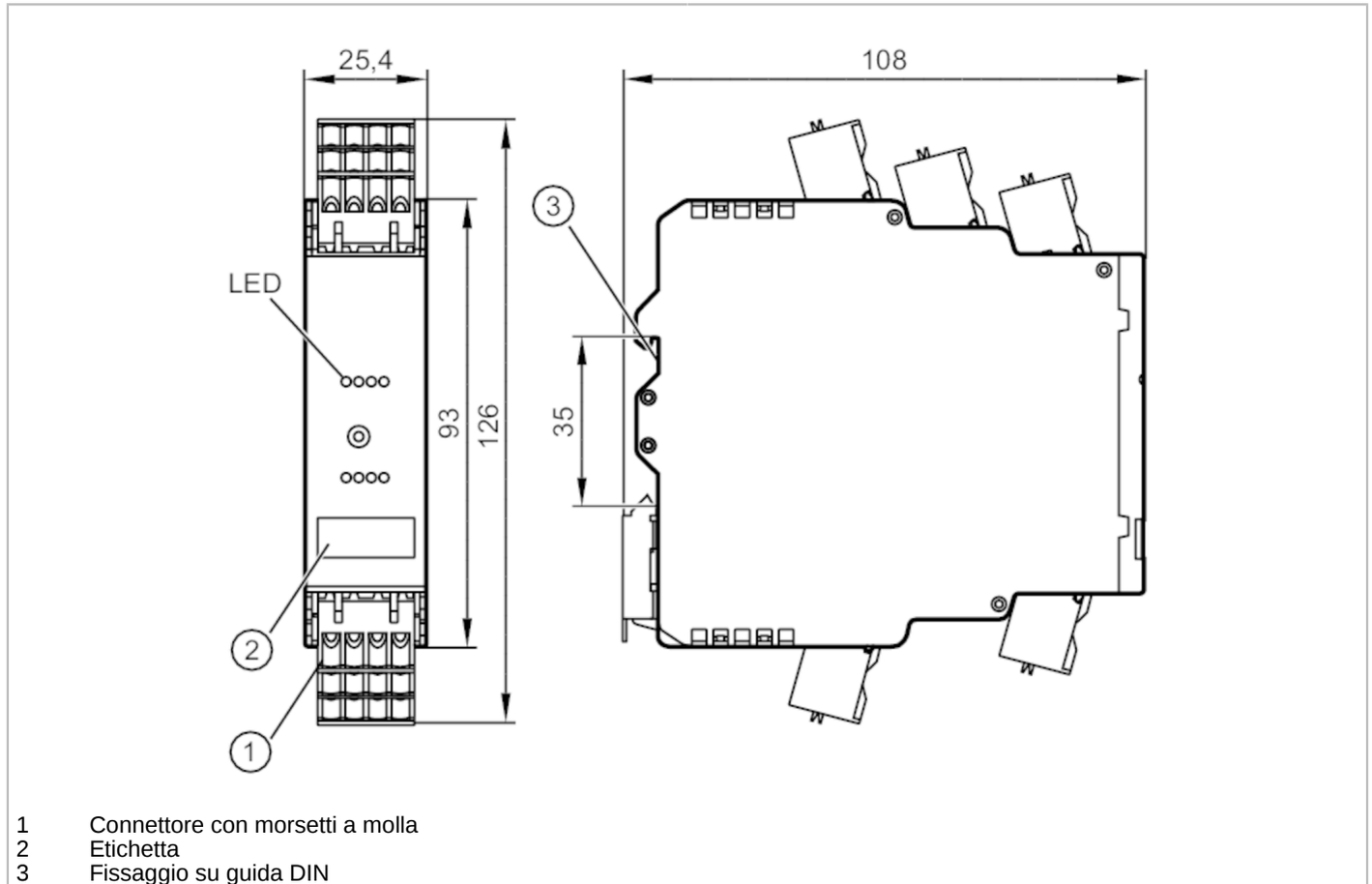


AC3219



Modulo AS-i per quadro elettrico

SmartL25 4 AO (V) C IP20



Applicazione	
Applicazione	Montaggio in quadri elettrici
Dati elettrici	
Tensione di esercizio [V]	26,5...31,6 DC
Max. corrente assorbita da AS-i [mA]	157
Protezione da inversione di polarità	si
Tensione di alimentazione supplementare [V]	20...30 DC; (AUX)
Tensione di alimentazione supplementare	opzionale
Max. corrente assorbita da alimentazione supplementare [mA]	550; (AUX)
Ingressi/Uscite	
Numero totale di ingressi e uscite	Numero delle uscite analogiche: 4
Uscite	
Numero delle uscite analogiche	4; (collegamento di attuatori a 2 o 4 fili)
Uscita analogica tensione [V]	0...10
Min. impedenza di uscita [Ω]	1000

AC3219



Modulo AS-i per quadro elettrico

SmartL25 4 AO (V) C IP20

Resistente a sovraccarico		si
Risoluzione uscita analogica		16 (1 bit = 1 μ V)
Alimentazione dell'attuatore delle uscite		AS-i / AUX
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	0...70
Temperatura di immagazzinamento	[°C]	-25...75
Max. umidità relativa dell'aria ammessa	[%]	90; (non condensante)
Max. altezza s.l.m.	[m]	2000
Grado di protezione		IP 20
Grado di protezione morsetti		IP 20
Grado di sporco		2
Test / Certificazioni		
EMC	EN 61000-6-2	
	EN 61000-6-4	
Certificazione UL	Tensione di alimentazione	Class 2
Parametri AS-i		
Versione AS-i		2.11; 3.0
Indirizzamento AS-i		Presa di indirizzamento
Modalità di indirizzamento esteso		no
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
Dati meccanici		
Peso	[g]	200,55
Tipo di montaggio		Montaggio su guida DIN
Materiali		PC-GF20
Elementi di indicazione e comando		
Indicazione	segnale analogico	LED, giallo Canali AO1...AO4
	diagnostica	LED, giallo
	Funzionamento	LED, verde AS-i, AUX
	errori	LED, rosso
Accessori		
Fornitura		Connettori COMBICON
Osservazioni		
Quantità		1 pezzo

AC3219



Modulo AS-i per quadro elettrico

SmartL25 4 AO (V) C IP20

Collegamento elettrico

connettori: 4 x ; Dimensione reticolo: 5,0 mm

Collegamento

O+	V1	O-	0V
O+	V2	O-	0V
O+	V3	O-	0V

0V	O-	V4	O+
A+	A-	E+	E-

O+	alimentazione attuatore +24V
V1...4	Uscita analogica Tensione
O-	alimentazione attuatore 0V
0V	Uscita analogica 0V
A+	AS-i +
A-	AS-i -
E+	alimentazione esterna attuatore +24V
E-	alimentazione esterna attuatore 0V