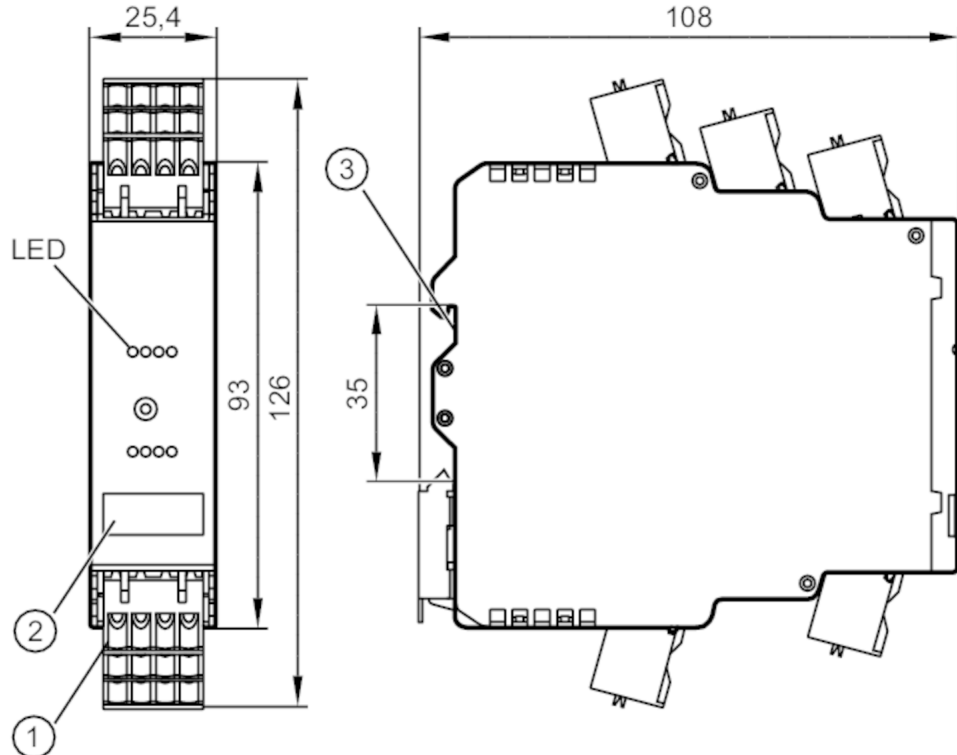


Modul kabinet kontrol AS-Interface

SmartL25 4 AO (V) C IP20



- 1 colokan dengan koneksi klem cage
 2 panel untuk pelabelan
 3 pemasangan pada rel DIN



Aplikasi

Aplikasi

Pemasangan di kabinet kontrol

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	26.5...31.6 DC
Konsumsi arus maks. dari AS-i [mA]	157
Pelindung polaritas terbalik	ya
Suplai tegangan tambahan [V]	20...30 DC; (AUX)
Suplai tegangan tambahan	opsi
Konsumsi arus maksimal dari suplai tambahan [mA]	550; (AUX)

Input/output

Jumlah input dan output	Jumlah output analog: 4
-------------------------	-------------------------

Output

Jumlah output analog	4; (koneksi aktuator 2 kawat atau 4 kawat)
Output tegangan analog [V]	0...10
Resistensi beban min. [Ω]	1000
Pelindung beban berlebih	ya
Resolusi output analog	16 (1 bit = 1 µV)
Output suplai aktuator	AS-i / AUX

AC3219

Modul kabinet kontrol AS-Interface

SmartL25 4 AO (V) C IP20



Kondisi pengoperasian		
Suhu sekitar	[°C]	0...70
Suhu penyimpanan	[°C]	-25...75
Kelembapan udara relatif maks.	[%]	90; (non kondensasi)
Ketinggian maks. di atas permukaan laut	[m]	2000
Perlindungan		IP 20
Terminal peringkat perlindungan		IP 20
Tingkat kekotoran		2
Pengujian/persetujuan		
EME		EN 61000-6-2
		EN 61000-6-4
Persetujuan UL		suplai tegangan Class 2
Klasifikasi AS-i		
Versi AS-i		2.11; 3.0
Pengalamatan AS-i		soket pengalamatan
Mode pengalamatan yang lebih luas		tidak
AS-i master profile		M3; M4
Profil AS-i		S-7.3.6
Konfigurasi I/O AS-i	[hex]	7
Kode ID AS-i	[hex]	3.6
Data teknis		
Berat	[g]	200.55
Tipe pemasangan		pemasangan pada rel DIN
Material		PC-GF20
Elemen display/pengoperasian		
Display	sinyal analog	LED, kuning saluran AO1...AO4
	diagnosis	LED, kuning
	operasi	LED, hijau AS-i, AUX
	kesalahan	LED, merah
Aksesoris		
Item dikirim		Konektor COMBICON
Keterangan		
Jumlah paket		1 buah

AC3219



Modul kabinet kontrol AS-Interface

SmartL25 4 AO (V) C IP20

Koneksi listrik

header pin: 4 x ; Jarak: 5.0 mm

Koneksi

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

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

O+	suplai aktuator +24V
V1...4	output analog Tegangan
O-	suplai aktuator 0V
0V	output analog 0V
A+	AS-i +
A-	AS-i -
E+	suplai aktuator eksternal +24V
E-	suplai aktuator eksternal 0V