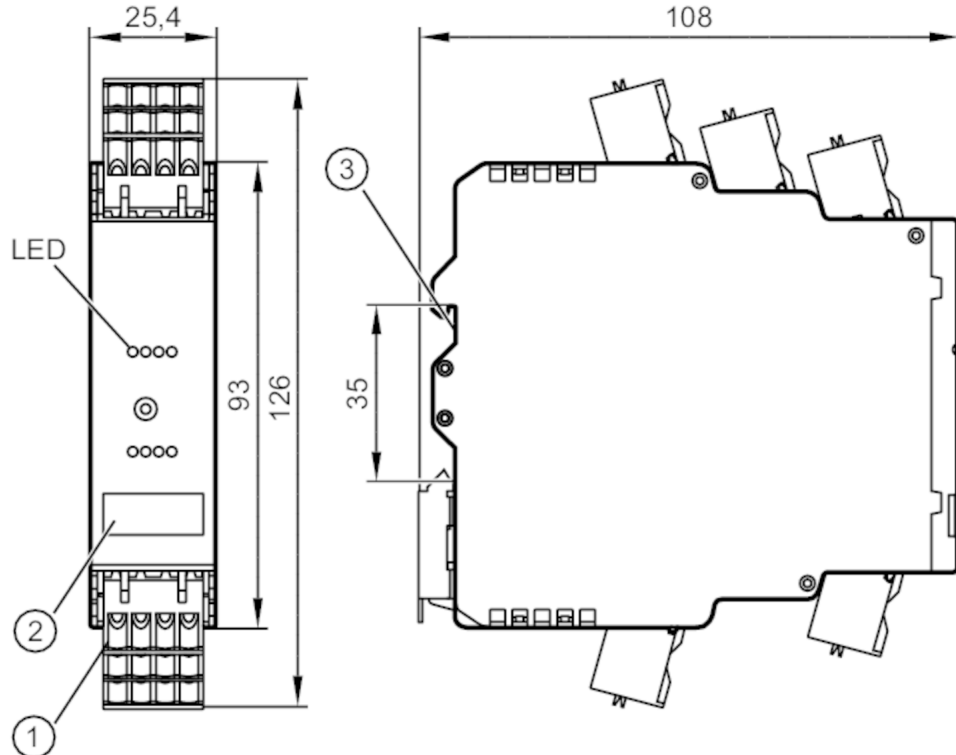


Modul kabinet kontrol AS-Interface

SmartL25 4 AO (C) 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 arus analog [mA]	0...20
Beban maks. [Ω]	600
Penurunan tegangan maks. pada semua beban untuk arus nominal [V]	10

AC3218



Modul kabinet kontrol AS-Interface

SmartL25 4 AO (C) C IP20

Pelindung beban berlebih	ya	
Resolusi output analog	16 (1 bit = 1 µA)	
Output suplai aktuator	AS-i / AUX	
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]	202.1	
Tipe pemasangan	pemasangan pada rel DIN	
Material	PC-GF20	
Elemen display/pengoperasian		
Display	sinyal analog diagnosis operasi kesalahan	LED, kuning saluran AO1...AO4 LED, kuning LED, hijau AS-i, AUX LED, merah
Aksesoris		
Item dikirim	Konektor COMBICON	
Keterangan		
Jumlah paket	1 buah	

AC3218



Modul kabinet kontrol AS-Interface

SmartL25 4 AO (C) C IP20

Koneksi listrik

header pin: 4 x ; Jarak: 5.0 mm

Koneksi

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

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

O+	suplai aktuator +24V
C1...4	output analog Arus
O-	suplai aktuator 0V
0V	output analog 0V
A+	AS-i +
A-	AS-i -
E+	suplai aktuator eksternal +24V
E-	suplai aktuator eksternal 0V