

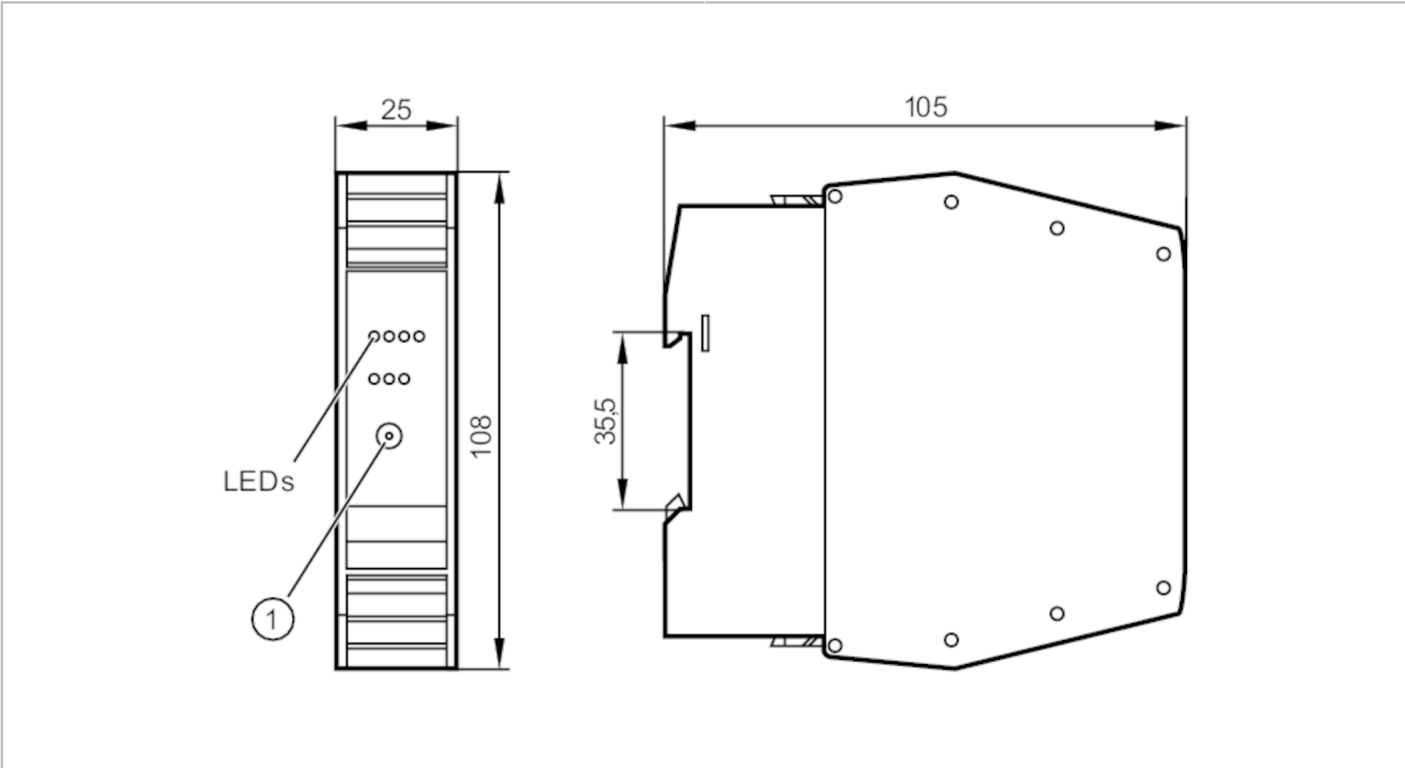


Modul kabinet kontrol AS-Interface

SmartLine25 4AI (C) C IP20

penghentian produk

Produk alternatif: AC3216
Ketika memilih produk dan aksesoris alternatif, perhatikan bahwa data teknis mungkin berbeda!



Karakteristik produk	
Jumlah input dan output	Jumlah input analog: 4
Aplikasi	
Aplikasi	Pemasangan di kabinet kontrol
Data kelistrikan	
Tegangan pengoperasian [V]	26.5...31.6 DC; ("kelas suplai 2" menurut cULus)
Konsumsi arus [mA]	10...53; (suplai eksternal)
Konsumsi arus maks. dari AS-i [mA]	53; (dengan suplai eksternal: 28 mA)
Pelindung polaritas terbalik	ya
Suplai tegangan tambahan [V]	24 DC
Suplai tegangan tambahan	opsi
Input/output	
Jumlah input dan output	Jumlah input analog: 4
Input	
Suplai sensor dari input	AS-i / AUX
Jumlah input analog	4; (Anschluss von 2-, 3-, 4-Draht-Sensoren)
Input analog (arus) [mA]	4...20



Modul kabinet kontrol AS-Interface

SmartLine25 4AI (C) C IP20

Input analog yang terlindung dari hubung singkat	tidak	
Resolusi input analog	16 (1 bit = 1 µA)	
Akurasi/deviasi		
Kesalahan pengukuran	[X16]	0,5
Kondisi pengoperasian		
Suhu sekitar	[°C]	0...70
Suhu penyimpanan	[°C]	-20...85
Perlindungan	IP 20	
Pengujian/persetujuan		
EME	EN 50295	
Klasifikasi AS-i		
Pengalamatan AS-i	soket pengalamatan	
Mode pengalamatan yang lebih luas	tidak	
AS-i master profile	M3; M4	
Profil AS-i	S-7.3.E	
Konfigurasi I/O AS-i	[hex]	7
Kode ID AS-i	[hex]	3.E
Data teknis		
Berat	[g]	167.5
Tipe pemasangan	pemasangan pada rel DIN	
Material	PA 6.6	
Elemen display/pengoperasian		
Display	operasi	LED, hijau Tegangan AS-i / 24 V AUX
	kesalahan	LED, merah
	fungsi	LED, kuning saluran 1...4
Aksesori		
Aksesori (opsional)	Konektor COMBICON	
Keterangan		
Jumlah paket	1 buah	



Modul kabinet kontrol AS-Interface

SmartLine25 4AI (C) C IP20

Koneksi listrik

COMBICON:

Koneksi

I+	C1	I-	0V
I+	C2	I-	0V
I+	C3	I-	0V

0V	I-	C4	I+
A+	A-	E+	E-

I+	Suplai sensor +24V
C1...4	input analog Arus
I-	Suplai sensor 0V
0V	input analog 0V
A+	AS-i +
A-	AS-i -
E+	suplai sensor eksternal +24V
E-	suplai sensor eksternal 0V