

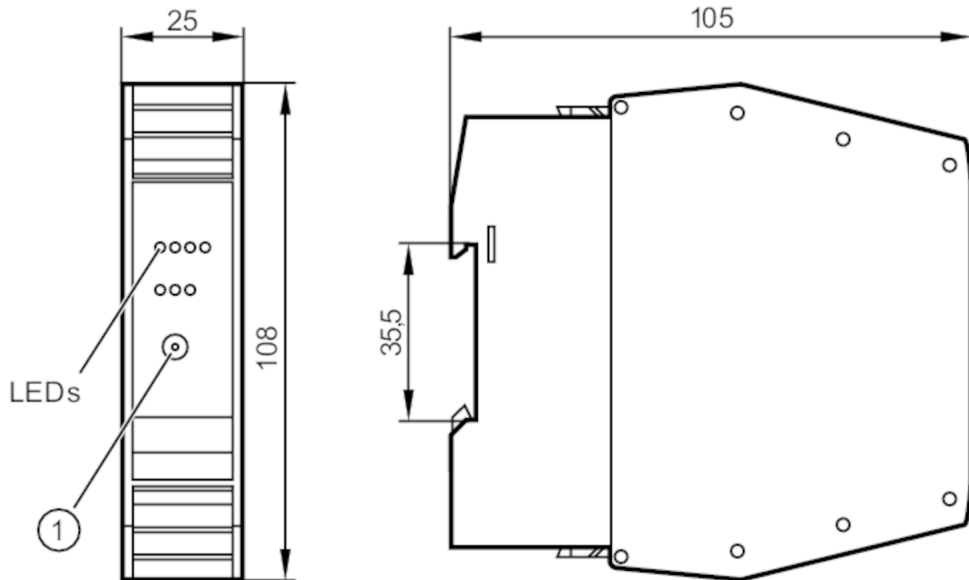
Modul kabinet kontrol AS-Interface

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 kesalahan fungsi	LED, hijau Tegangan AS-i / 24 V AUX LED, merah LED, kuning saluran 1...4
Aksesoris		
Aksesoris (opsional)		Konektor COMBICON
Keterangan		
Jumlah paket		1 buah

AC2216



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