



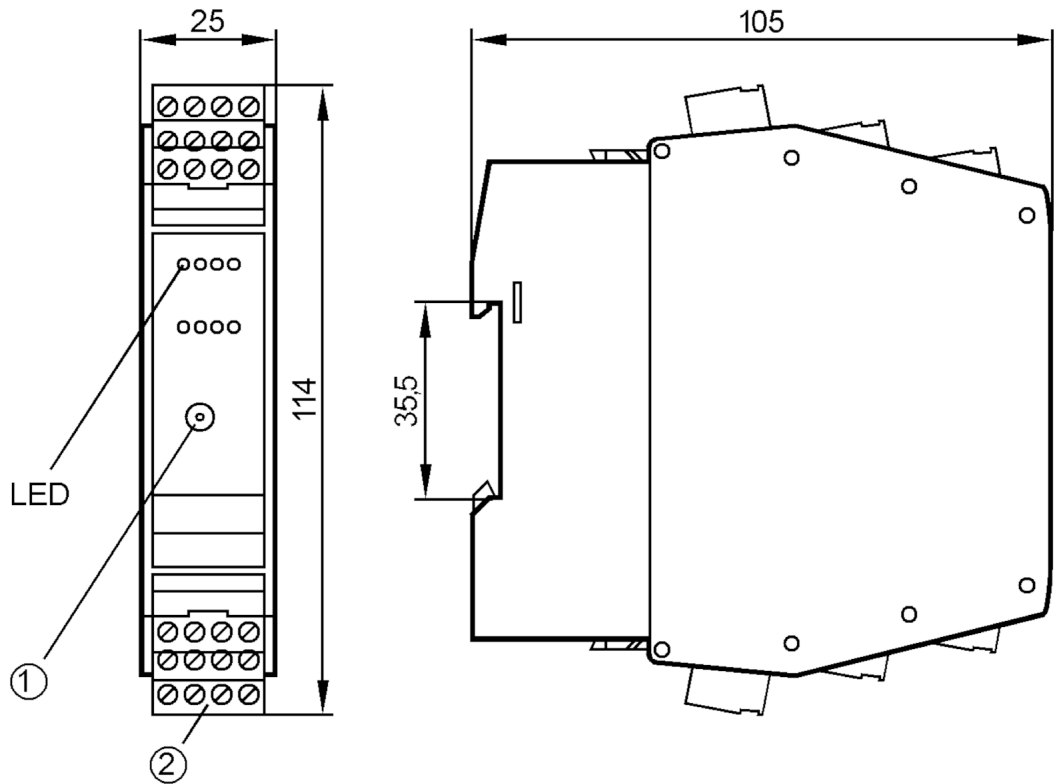
AS-Interface modul rozvaděčové skříně

SmartLine25 4AI (Pt100)C IP20

Prodej ukončen

Náhradní artikly: AC3222

Při volbě alternativy, věnujte pozornost případným odlišnostem technických dat!



- 1 Adresovací zdířka
2 konektor COMBICON se šroubovými svorkami volitelný



Vlastnosti výrobku

Počet vstupů a výstupů	Počet Pt100 vstupů: 4
Měřicí rozsah [°C]	-200...850

Oblast nasazení

Aplikace	Montáž do rozvaděčové skříně
----------	------------------------------

Elektrická data

Provozní napětí [V]	26,5...31,6 DC
Max. proudový odběr z AS-i [mA]	80
Ochrana proti přepólování	ano

Vstupy / výstupy

Počet vstupů a výstupů	Počet Pt100 vstupů: 4
------------------------	-----------------------

Vstupy

Počet Pt100 vstupů	4
Napájení senzoru	AS-i
Napěťové napájení [V]	24



AS-Interface modul rozvaděčové skříně

SmartLine25 4AI (Pt100)C IP20

Max. celková proudová zatížitelnost	[mA]	80
Digitální vstupy chráněné proti zkratu		ano
Rozlišení analogového výstupu		16 / 0,1 °C
Měřicí / nastavovací rozsah		
Měřicí rozsah	[°C]	-200...850
Okolní podmínky		
Okolní teplota	[°C]	0...70
Skladovací teplota	[°C]	-25...85
Krytí		IP 20
Schválení / zkoušky		
Elektromagnetická kompatibilita (EMC)	EN 50295	
MTTF	[let]	140
Jmenovité hodnoty AS-i		
AS-i adresování		Adresovací zdířka
Profil AS-i master		M3; M4
AS-i profil		S-7.3.E
AS-i I/O konfigurace	[hex]	7
AS-i ID code	[hex]	3.E
Mechanická data		
Hmotnost	[g]	155,5
Způsob montáže		Montáž na DIN lištu
Materiály		PBT
Zobrazení / ovládací prvky		
Zobrazení	Spínací stav	LED, žlutá kanály 1...4
	Provoz	LED, zelená Napětí AS-i - AS-i
	Chyby	LED, červená
Upozornění		
Upozornění		napájecí napětí "třída napájení 2" podle cULus
Obsah balení		1 ks



AS-Interface modul rozvaděčové skříně

SmartLine25 4AI (Pt100)C IP20

Elektrické připojení

COMBICON:

Připojení

FE	FE	FE	FE
S+	1+	1-	S-
S+	2+	2-	S-

S-	3-	3+	S+
S-	4-	4+	S+
A+	A-		

S+	Vstupy čidel +
S-	Vstupy čidel -
1+...4+	Výstupy Drive + 4-vodič Pt100
1-...4-	Výstupy Drive - 4-vodič Pt100
FE	Funkční zem
A+	AS-i +
A-	AS-i -