

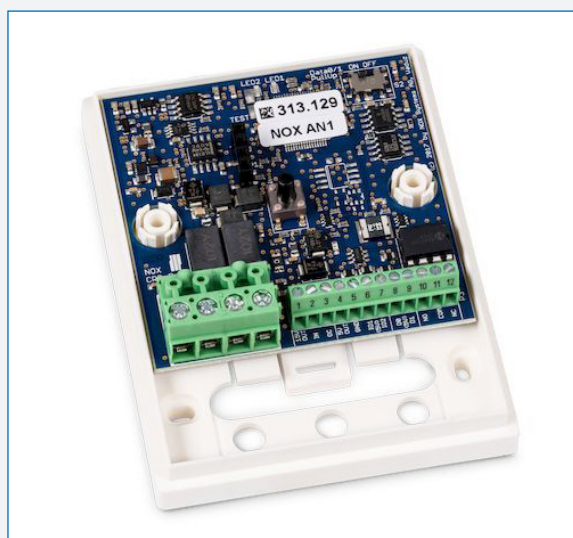
NOX AN1 • N205

NOX AN1

NOX busmodul med ét analogt 0-10Vdc input, og ét eksternt og frit programmerbart relæ (30V/1A). Bruges gerne i sammenhæng med sensorer til måling af CO₂, temperatur eller lignende.

NOX AN1 specifikationer

- NOX busmodul med 1 analog indgang
- 1 analog 0-10Vdc indgang
- 1 eksternt og frit programmerbart relæ (30V/1A)
- Egnede til forskellige sensorer: temperatur, luftfugtighed, vindhastighed, CO₂ tæthed, CO tæthed, flow rate, osv.
- Integreret sabotagekontakt



Terminalforbindelser

Terminal P2	+	-	A	B		
Pin	8 - 16 VDC	GND	Bus A	Bus B		
Beskrivelse	Forsyningsspænding (VBUS)		Bustilslutning			
Terminal P3	1	2	3	4	5	6
Beskrivelse	VBUS	0-10V Indgang	Ikke anvendelig	5 VDC	GND	Ikke anvendelig
	7	8	9	10	11	12
Beskrivelse	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Relæ N.O.	Relæ Common	Relæ N.C.

Tekniske Data

	Enhed	Min.	Nominel	Max.
Forsyningsspænding (VBUS)	VDC	9.5	15.0	15.5
Strømforbrug ved 15 VDC	mA	7		12
Operativt temperaturområde	°C	0	25	40
Luftfugtighed ved 40 ° C (uden kondens)	% RH			93
Indgangsspændingsområde (lineær)	V	0		10
Indgangsspænding Resolution pr Bit	mV		41.5	
5 VDC output (pin 4) for <5 Sek.	mA			150
5 VDC output (pin 4) på når VBus 15 VDC	mA			30
5 VDC output (pin 4) på når VBus 10 VDC	mA			70
Relæ (pin 10-12)		max. 30VDC / 1A		
Mål (L x B x H)	mm	85 x 66 x 27		