

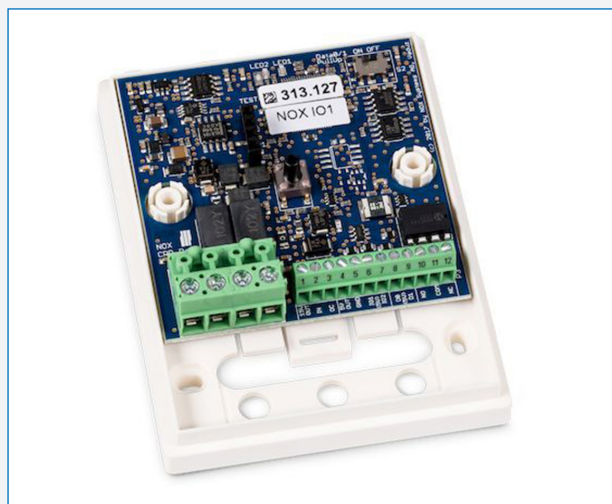
NOX IO1 • N234

NOX IO1

NOX IO1 är en modul som ansluts på NOX bussen.
IO1 innehåller 1 motståndsovervakad ingång och 1 reläutgång.

NOX IO1 specifikationer

- I/O1-modul
- 1 övervakad ingång
- 1 Reläutgång (30Vdc / 1A)
- Utgången styrs och övervakas i realtid med logiska "PLC" funktioner.
- Integrerad sabotagekontakt.



Terminal anslutningar

Terminal P2	+	-	A	B
Pin	8 - 16 VDC	GND	Buss A	Buss B
Beskrivning	Forsyningsspänning (VBUS)		NOX Bustilslutning	

Terminal P3	1	2	3	4	5	6
Pin	VBUSS	Ingång	X	X	GND	X
Beskrivning	Ingång			X = Används ej		
Pin	7	8	9	10	11	12
Pin	X	X	X	N.O.	Gemensam	N.C.
Beskrivning	X = Används ej			Relä		

Teknisk Data

	Enhet	Min.	Nominell	Max.
Matningsspänning (VBUSS)	VDC	9.0	15.0	15.5
Strömförbrukning vid 15 VDC	mA	12		14
Drift temperaturområde	°C	0	25	40
Drift Luftfuktighet vid 40 °C (utan kondens)	% RH			93
Ingångsmotstånd	kΩ	3.5	12	50
Elektrisk data relä				max. 30 VDC/1A
Mål (H x B x D)	mm	85 x 66 x 27		
IP-Klass IEC 60529:2001		IP30		

