

Kalkulator długości pętli INTEGRAL XLINE

EN

SCHRACK
S E C O N E T

Projekt: D5 Akademik
Projektant: Janusz Kojtek

Dodatkowe informacje:

CENTRALA NR 1

obowiązuje dla IRP 8.1.x

Data: 07.04.2021

1 Liczba grup sterowania przemiennego sygnalizatorami

Typ	Nr.	Pętla Mode	OP	LED	Kabel Amm²	ILED mA	Dym/Temp MTD533X	ROP MCP545X	N.V.	Modul I/O BX-01	Modul I/O BX-013	Modul I/O BX-024	Modul I/O BX-REL4	Modul I/O BX-IM4	Modul I/O BX-10M	N.V.	N.V.	Centrala BX-SCU	suma ilości urządzeń	gwarantowana długość [m]	typowa	wynik	Uwagi, np. zakres grup, itp.
DXI	1	Pętla	AUTO	3	0,5	13,0	158	15											173	3500	3500	OK (XLINE)	
		n.b.	AUTO	3	0,5	13,0																	
	2	Pętla	AUTO	3	0,5	13,0	84	8											92	3500	3500	OK (XLINE)	
		n.b.	AUTO	3	0,5	13,0																	
DXI	3	Pętla	AUTO	3	0,5	13,0	115	6											121	3500	3500	OK (XLINE)	
		n.b.	AUTO	3	0,5	13,0																	
	4	Pętla	AUTO	3	0,5	13,0	64	7											71	3500	3500	OK (XLINE)	
		n.b.	AUTO	3	0,5	13,0																	
DXI	5	Pętla	AUTO	3	0,5	13,0	121	5											126	3500	3500	OK (XLINE)	
		n.b.	AUTO	3	0,5	13,0																	
	6	Pętla	AUTO	3	0,5	13,0	137	4											141	3500	3500	OK (XLINE)	
		n.b.	AUTO	3	0,5	13,0																	
DXI	7	Pętla	AUTO	3	0,5	13,0	112	4											116	3500	3500	OK (XLINE)	
		n.b.	AUTO	3	0,5	13,0																	
	8	Pętla	AUTO	3	0,5	13,0	128	4											132	3500	3500	OK (XLINE)	
		n.b.	AUTO	3	0,5	13,0																	
DXI	9	Pętla	AUTO	3	0,5	13,0	116	3											119	3500	3500	OK (XLINE)	
		n.b.	AUTO	3	0,5	13,0																	
	10	Pętla	AUTO	3	0,5	13,0				2	3	7	12	3					27	3500	3500	OK (XLINE)	
		n.b.	AUTO	3	0,5	13,0																	
DXI	11	Pętla	AUTO	3	0,5	13,0				8	5	4	7	1	1				26	3500	3500	OK (XLINE)	
		n.b.	AUTO	3	0,5	13,0																	
	12	Pętla	AUTO	3	0,5	13,0				13	10	4		8					35	1500	1500	OK (HPX)	
		n.b.	AUTO	3	0,5	13,0																	
DXI		Pętla	AUTO	3	0,5	13,0													0	3500	3500	OK (XLINE)	
		n.b.	AUTO	3	0,5	13,0																	
		Pętla	AUTO	3	0,5	13,0													0	3500	3500	OK (XLINE)	
		n.b.	AUTO	3	0,5	13,0																	
Suma:							1035	56	0	23	18	15	19	12	1			0	1179				