

Kalkulator długości pętli INTEGRAL XLINE

PL

->

Projekt:

Projektant:

Dodatkowe informacje:

Budynek A1, centrala C6

Obliczono:

1 Liczba grup sterowania przemiennego sygnalizatorami:

Typ	Nr	Pętla	Tryb	OP	LED	Kabel A mm²	ILED mA	ROP MCP545X	Dym/Temp MTD533X	Dym/Temp MTD533X	Sygnalizator optyczny BA-FOL	Moduł We/Wy BX-REL4	Moduł We/Wy BX-O2i4	XLM35 ASD535x	Moduł We/Wy BX-Oi3	urządzeni e Suma:	gwarantowan a długość [m]	typowa
DXI	1	pętla	AUTO	3	0,5	13,0		1	11	10		9	13		19	63	1500	1500
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0												
DXI	2	pętla	AUTO	3	0,5	13,0		7	51	47						105	1500	1500
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0												
DXI	3	pętla	AUTO	3	0,5	13,0			10	10		7	15		16	58	1500	1500
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0												
DXI	4	pętla	AUTO	3	0,5	13,0		7	50	47	2					106	1500	1500
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0												
DXI	5	pętla	AUTO	3	0,5	13,0						14	14		16	44	1500	1500
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0												
DXI	6	pętla	AUTO	3	0,5	13,0		7	55	51	3					116	1500	1500
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0												
DXI	7	pętla	AUTO	3	0,5	13,0						9	15		16	40	1500	1500
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0												
DXI	8	pętla	AUTO	3	0,5	13,0		3	33	33	2					71	1500	1500
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0												
DXI	9	pętla	AUTO	3	0,5	13,0		5	37	31						73	3500	3500
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0												
DXI	10	pętla	AUTO	3	0,5	13,0										0	3500	3500
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0												
DXI	11	pętla	AUTO	3	0,5	13,0										0	3500	3500
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0												
DXI	12	pętla	AUTO	3	0,5	13,0										0	3500	3500
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0												
DXI	13	pętla	AUTO	3	0,5	13,0										0	3500	3500
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0												
DXI	14	pętla	AUTO	3	0,5	13,0										0	3500	3500
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0												
Suma:								30	247	229	7	39	57	0	67	676		