

Kalkulator długości pętli INTEGRAL XLINE

PL

->

Projekt:

Projektant:

Dodatkowe informacje:

Budynek A1, centrala C8

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	urządzenie Suma:	gwarantowana długość [m]	typowa
DXI	1	pętla	AUTO	3	0,5	13,0					18	24		2	44	1500	1500
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0											
DXI	2	pętla	AUTO	3	0,5	13,0	4	46		2					52	1500	1500
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0											
DAI	3	pętla	AUTO	3	0,5	13,0					6	10		12	28	2000	2000
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0											
DAI	4	pętla	AUTO	3	0,5	13,0	13	51	41	3					108	2000	2000
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0											
DXI	5	pętla	AUTO	3	0,5	13,0									0	3500	3500
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0											
DXI	6	pętla	AUTO	3	0,5	13,0									0	3500	3500
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0											
DXI	7	pętla	AUTO	3	0,5	13,0									0	3500	3500
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0											
DXI	8	pętla	AUTO	3	0,5	13,0									0	3500	3500
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0											
DXI	9	pętla	AUTO	3	0,5	13,0									0	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:							17	97	41	5	24	34	0	14	232		