

Kalkulator długości pętli INTEGRAL XLINE

PL

->

Projekt:

Projektant:

Dodatkowe informacje:

Budynek A2, centrala C2

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				4	10	17			31	2000	2000
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0											
DXI	2	pętla	AUTO	3	0,5	13,0					9	12			21	2000	2000
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0											
DXI	3	pętla	AUTO	3	0,5	13,0	3	40	72						115	3500	3500
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0											
DXI	4	pętla	AUTO	3	0,5	13,0	4	22	93						119	3500	3500
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0											
DXI	5	pętla	AUTO	3	0,5	13,0	4	78	25						107	3500	3500
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0											
DXI	6	pętla	AUTO	3	0,5	13,0	2	31	90	1					124	3299	3500
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0											
DXI	7	pętla	AUTO	3	0,5	13,0	2	29	81	4					116	2000	2000
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0											
DXI	8	pętla	AUTO	3	0,5	13,0	2	26	95	1					124	2000	2000
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0											
DXI	9	pętla	AUTO	3	0,5	13,0	5	39	79						123	3500	3500
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0											
DXI	10	pętla	AUTO	3	0,5	13,0	4	21	95	2					122	2913	3330
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0											
DXI	11	pętla	AUTO	3	0,5	13,0	3	32	81						116	3500	3500
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0											
DXI	12	pętla	AUTO	3	0,5	13,0	6	29	83	2					120	2944	3370
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0											
DXI	13	pętla	AUTO	3	0,5	13,0	2	20	93	1					116	2000	2000
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0											
DXI	14	pętla	AUTO	3	0,5	13,0	5	34	77						116	2000	2000
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0											
Suma:							42	401	964	15	19	29	0	0	1470		