

Kalkulator długości pętli INTEGRAL XLINE

PL

->

Projekt:

Projektant:

Dodatkowe informacje:

Budynek A2, centrala C3

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				2	5	4			11	2000	2000
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0											
	2	pętla	AUTO	3	0,5	13,0					18	26			44	2000	2000
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0											
DXI	3	pętla	AUTO	3	0,5	13,0	5	17	82						104	3500	3500
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0											
	4	pętla	AUTO	3	0,5	13,0	4	27	85						116	3500	3500
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0											
DXI	5	pętla	AUTO	3	0,5	13,0	2	23	98						123	3500	3500
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0											
	6	pętla	AUTO	3	0,5	13,0	2	33	81	1					117	3405	3500
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0											
DXI	7	pętla	AUTO	3	0,5	13,0	2	22	99						123	3500	3500
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0											
	8	pętla	AUTO	3	0,5	13,0	7	41	63	1					112	3493	3500
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0											
DXI	9	pętla	AUTO	3	0,5	13,0	5	45	71	1					122	2000	2000
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0											
	10	pętla	AUTO	3	0,5	13,0	5	30	89	1					125	2000	2000
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0											
DXI	11	pętla	AUTO	3	0,5	13,0	5	31	77	1					114	2000	2000
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0											
	12	pętla	AUTO	3	0,5	13,0					18	26			44	2000	2000
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0											
DXI	13	pętla	AUTO	3	0,5	13,0	2	19	103						124	3500	3500
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0											
	14	pętla	AUTO	3	0,5	13,0	1	27	91	1					120	3357	3500
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0											
Suma:							40	315	939	8	41	56	0	0	1399		