

Kalkulator długości pętli INTEGRAL XLINE

PL

->

Projekt:

Projektant:

Dodatkowe informacje:

Budynek A1, centrala C7

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					9	15		14	38	1500	1500
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0											
DXI	2	pętla	AUTO	3	0,5	13,0	5	51	48	1					105	1500	1500
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0											
DXI	3	pętla	AUTO	3	0,5	13,0					8	11		14	33	1500	1500
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0											
DXI	4	pętla	AUTO	3	0,5	13,0	6	45	41						92	1500	1500
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0											
DXI	5	pętla	AUTO	3	0,5	13,0					15	29			44	1500	1500
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0											
DXI	6	pętla	AUTO	3	0,5	13,0					14	16		5	35	1500	1500
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0											
DXI	7	pętla	AUTO	3	0,5	13,0					13	18			31	3500	3500
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0											
DXI	8	pętla	AUTO	3	0,5	13,0					18	18		4	40	3500	3500
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0											
DXI	9	pętla	AUTO	3	0,5	13,0					19	26			45	1500	1500
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0											
DXI	10	pętla	AUTO	3	0,5	13,0					18	23		4	45	1500	1500
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0											
DXI	11	pętla	AUTO	3	0,5	13,0	9	39	2	10					60	1681	2000
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0											
DXI	12	pętla	AUTO	3	0,5	13,0									0	2000	2000
		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:							20	135	91	11	114	156	0	41	568		