
























SYMBOL	NAZWA ELEMENTU
	CENTRALA MODUŁOWA SSP
	CIĄKA MULTISERWISOWA MODUŁ 4 WE/5C
	MODUŁ 4 WE/5C A 4 WY/5C
	SYSTEM WCZESNEJ DETEKCJI DYMU KONTROLER SYSTEMU INWENIET DETETEKCY TEMPERATURY
	WYKAZNIK ZADZALANA
	ROP WEWNĘTRZNY
	ROP ZEWNĘTRZNY
	SYGNALIZATOR PĘTLOWY
	ZASILACZ PODSTAWY 24V PĘTLOWY OPRÓWNIENIE WCZESNEJ DETEKCJI Z OTWOREM SŁACIM
	PRZEWÓD N/AN/KNAN 1x2x1
	JKTHSH PH80 12x1
	OBUDOWA Z OGRANICZNIKIEM PRZEPŁY OBUDOWA Z BARIERĄ SKROBEZEP
	PRZEWÓD B-BT 500x1 6x1 5
	PRZEWÓD NYH/PH/FE18090 3x1 5
	Nr central / Nr pętl / Nr elementu
	SYGNALIZATOR ZEWNĘTRZNY
	PUSZKA PIP-14N
	PRZEWÓD SENSYBILNY Z ROZMIERZENIEM CIĄŻNIKÓW 0m 2m
	CIĄKA W PRZESTRZENI MEDYCYNIEJ
	CIĄKA W PRZESTRZENI MEDYCYNOLÓGICZNEJ
	MODUŁ PO ACZENIOWY INWENIET DETEKTORA TEMPERATURY
	UNIWERSALNA CIĄKA DYMU Ex
	ZAKOŃCZENIE MODUŁU DETEKTORA TEMPERATURY