

Czujki pożarowe konwencjonalne

3000PLUS/OP SET / OSD 23 / OSD 63



Szczegółowych informacji na temat certyfikatów udziela firma D+H.

Cechy

» Przeznaczone do stosowania z centralami konwencjonalnymi

Typ	Nr art.	Opis	Dane techniczne												
3000PLUS	73.PK0.01	Konwencjonalna optyczna czujka dymu » Przeznaczone do stosowania z centralami konwencjonalnymi	<table border="1"> <tr> <td>Napięcie robocze</td> <td>16 ... 30 V DC</td> </tr> <tr> <td>Prąd w dozorze</td> <td>25 µA</td> </tr> <tr> <td>Prąd w alarmie</td> <td>30 mA</td> </tr> <tr> <td>Wilgotność</td> <td>maks. 95%</td> </tr> <tr> <td>Zakres temperatur</td> <td>-10 °C ... +55 °C</td> </tr> <tr> <td>S x W</td> <td>95 x 48 mm</td> </tr> </table>	Napięcie robocze	16 ... 30 V DC	Prąd w dozorze	25 µA	Prąd w alarmie	30 mA	Wilgotność	maks. 95%	Zakres temperatur	-10 °C ... +55 °C	S x W	95 x 48 mm
Napięcie robocze	16 ... 30 V DC														
Prąd w dozorze	25 µA														
Prąd w alarmie	30 mA														
Wilgotność	maks. 95%														
Zakres temperatur	-10 °C ... +55 °C														
S x W	95 x 48 mm														



Typ	Nr art.	Opis	Dane techniczne												
OSD 23	73.I00.64	Konwencjonalna optyczna czujka dymu » Przeznaczona do stosowania z centralami konwencjonalnymi » Działa na zasadzie światła rozproszonego	<table border="1"> <tr> <td>Napięcie robocze</td> <td>12 ... 28 V DC</td> </tr> <tr> <td>Prąd w dozorze</td> <td>35 µA</td> </tr> <tr> <td>Prąd w alarmie</td> <td>18 mA</td> </tr> <tr> <td>Wilgotność</td> <td>maks. 95% przy 40 °C</td> </tr> <tr> <td>Zakres temperatur</td> <td>-25 °C ... +55 °C</td> </tr> <tr> <td>S x W</td> <td>107 x 63 mm</td> </tr> </table>	Napięcie robocze	12 ... 28 V DC	Prąd w dozorze	35 µA	Prąd w alarmie	18 mA	Wilgotność	maks. 95% przy 40 °C	Zakres temperatur	-25 °C ... +55 °C	S x W	107 x 63 mm
Napięcie robocze	12 ... 28 V DC														
Prąd w dozorze	35 µA														
Prąd w alarmie	18 mA														
Wilgotność	maks. 95% przy 40 °C														
Zakres temperatur	-25 °C ... +55 °C														
S x W	107 x 63 mm														



Typ	Nr art.	Opis	Dane techniczne												
OSD 63K15	73.I00.90	Konwencjonalna optyczna czujka dymu » Przeznaczone do stosowania z centralami konwencjonalnymi » Opcjonalnie możliwość włączenia czujnika temperatury	<table border="1"> <tr> <td>Napięcie robocze</td> <td>12 ... 28 V DC</td> </tr> <tr> <td>Prąd w dozorze</td> <td>35 µA</td> </tr> <tr> <td>Prąd w alarmie</td> <td>15 mA</td> </tr> <tr> <td>Wilgotność</td> <td>maks. 95% przy 40 °C</td> </tr> <tr> <td>Zakres temperatur</td> <td>-25 °C ... +55 °C</td> </tr> <tr> <td>S x W</td> <td>109 x 49 mm</td> </tr> </table>	Napięcie robocze	12 ... 28 V DC	Prąd w dozorze	35 µA	Prąd w alarmie	15 mA	Wilgotność	maks. 95% przy 40 °C	Zakres temperatur	-25 °C ... +55 °C	S x W	109 x 49 mm
Napięcie robocze	12 ... 28 V DC														
Prąd w dozorze	35 µA														
Prąd w alarmie	15 mA														
Wilgotność	maks. 95% przy 40 °C														
Zakres temperatur	-25 °C ... +55 °C														
S x W	109 x 49 mm														



Typ	Nr art.	Opis	Dane techniczne												
OSD 63K15/WZ	73.I00.91	Konwencjonalna optyczna czujka dymu » Przeznaczone do stosowania z centralami konwencjonalnymi » Opcjonalnie możliwość włączenia czujnika temperatury » Wyposażona w gniazdo do podłączenia czujnika wskaźnika zadziałania	<table border="1"> <tr> <td>Napięcie robocze</td> <td>12 ... 28 V DC</td> </tr> <tr> <td>Prąd w dozorze</td> <td>35 µA</td> </tr> <tr> <td>Prąd w alarmie</td> <td>15 mA</td> </tr> <tr> <td>Wilgotność</td> <td>maks. 95% przy 40 °C</td> </tr> <tr> <td>Zakres temperatur</td> <td>-25 °C ... +55 °C</td> </tr> <tr> <td>S x W</td> <td>109 x 49 mm</td> </tr> </table>	Napięcie robocze	12 ... 28 V DC	Prąd w dozorze	35 µA	Prąd w alarmie	15 mA	Wilgotność	maks. 95% przy 40 °C	Zakres temperatur	-25 °C ... +55 °C	S x W	109 x 49 mm
Napięcie robocze	12 ... 28 V DC														
Prąd w dozorze	35 µA														
Prąd w alarmie	15 mA														
Wilgotność	maks. 95% przy 40 °C														
Zakres temperatur	-25 °C ... +55 °C														
S x W	109 x 49 mm														

