

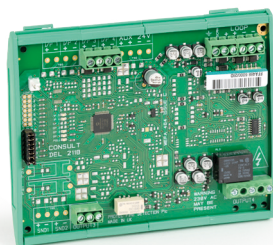
Moduły



Cechy

- » Przeznaczone dla central sygnalizacji pożarowej Protec
- » Łatwe w instalacji i konfiguracji
- » Umożliwiają indywidualne rozszerzenie funkcji central na pętli
- » Pozwalają na optymalizację kosztów sterowania i monitorowania urządzeń ppoż.

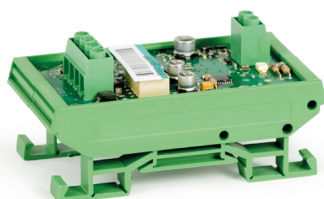
Typ	Nr art.	Opis	Dane techniczne																				
6000/2IO	73.PM0.06	Moduł wejścia/wyjścia <ul style="list-style-type: none"> » Podwójny interfejs wejścia/wyjścia » Zapewnia dwa monitorowane wejścia i dwa beznapięciowe przekaźniki NO/NC » Zasilany z pętli dozorowej » Jeden z przekaźników wyjściowych o obciążalności do 230 V AC 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Kontrolno-sterujący</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Napięcie wejściowe</td> <td>18 ... 28 V DC</td> </tr> <tr> <td>Prąd w alarmie</td> <td>18 mA</td> </tr> <tr> <td>Prąd w dozorze</td> <td>1,6 mA</td> </tr> <tr> <td>Liczba wejść</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Wejścia</td> <td>Rezystor monitorujący 47 kΩ Rezystor alarmowy 7,85 kΩ</td> </tr> <tr> <td>Liczba wyjść</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Wyjścia</td> <td>1 x 2 A / 24 V DC 1 x 5 A / 230 V AC</td> </tr> <tr> <td>S x W x G</td> <td>146,5 x 39 x 118 mm</td> </tr> <tr> <td>Waga</td> <td>0,21 kg</td> </tr> </tbody> </table>	Typ	Kontrolno-sterujący	Napięcie wejściowe	18 ... 28 V DC	Prąd w alarmie	18 mA	Prąd w dozorze	1,6 mA	Liczba wejść	2	Wejścia	Rezystor monitorujący 47 kΩ Rezystor alarmowy 7,85 kΩ	Liczba wyjść	2	Wyjścia	1 x 2 A / 24 V DC 1 x 5 A / 230 V AC	S x W x G	146,5 x 39 x 118 mm	Waga	0,21 kg
Typ	Kontrolno-sterujący																						
Napięcie wejściowe	18 ... 28 V DC																						
Prąd w alarmie	18 mA																						
Prąd w dozorze	1,6 mA																						
Liczba wejść	2																						
Wejścia	Rezystor monitorujący 47 kΩ Rezystor alarmowy 7,85 kΩ																						
Liczba wyjść	2																						
Wyjścia	1 x 2 A / 24 V DC 1 x 5 A / 230 V AC																						
S x W x G	146,5 x 39 x 118 mm																						
Waga	0,21 kg																						



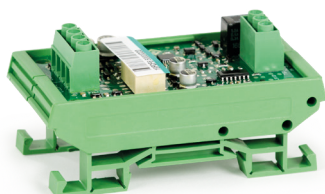
Typ	Nr art.	Opis	Dane techniczne																				
6000/MICCO	73.PM0.03	Moduł wejścia/wyjścia <ul style="list-style-type: none"> » Pojedynczy interfejs wejścia/wyjścia » Zapewnia monitorowane wejście » Służy do podłączenia urządzeń zewnętrznych » Zasilany z pętli dozorowej » Przekaznik wyjściowy o obciążalności do 230 V AC 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Kontrolno-sterujący</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Napięcie wejściowe</td> <td>18 ... 28 V DC</td> </tr> <tr> <td>Prąd w alarmie</td> <td>2,2 mA</td> </tr> <tr> <td>Prąd w dozorze</td> <td>0,55 mA</td> </tr> <tr> <td>Liczba wejść</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Wejścia</td> <td>Rezystor monitorujący 47 kΩ Rezystor alarmowy 330 Ω</td> </tr> <tr> <td>Liczba wyjść</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Wyjścia</td> <td>5 A / 230 V AC</td> </tr> <tr> <td>S x W x G</td> <td>147,3 x 86,7 x 10 mm</td> </tr> <tr> <td>Waga</td> <td>0,11 kg</td> </tr> </tbody> </table>	Typ	Kontrolno-sterujący	Napięcie wejściowe	18 ... 28 V DC	Prąd w alarmie	2,2 mA	Prąd w dozorze	0,55 mA	Liczba wejść	1	Wejścia	Rezystor monitorujący 47 kΩ Rezystor alarmowy 330 Ω	Liczba wyjść	1	Wyjścia	5 A / 230 V AC	S x W x G	147,3 x 86,7 x 10 mm	Waga	0,11 kg
Typ	Kontrolno-sterujący																						
Napięcie wejściowe	18 ... 28 V DC																						
Prąd w alarmie	2,2 mA																						
Prąd w dozorze	0,55 mA																						
Liczba wejść	1																						
Wejścia	Rezystor monitorujący 47 kΩ Rezystor alarmowy 330 Ω																						
Liczba wyjść	1																						
Wyjścia	5 A / 230 V AC																						
S x W x G	147,3 x 86,7 x 10 mm																						
Waga	0,11 kg																						



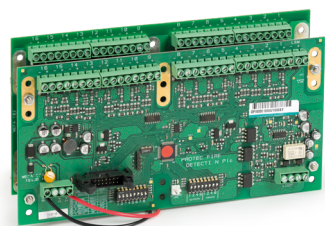
Typ	Nr art.	Opis	Dane techniczne																		
6000/MIP	73.PM0.01	Moduł wejściowy <ul style="list-style-type: none"> » Przekazuje raporty o stanie monitorowanego wejścia do centrali sygnalizacji pożarowej » Zasilany z pętli dozorowej 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Kontrolny</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Napięcie wejściowe</td> <td>18 ... 28 V DC</td> </tr> <tr> <td>Prąd w alarmie</td> <td>4 mA</td> </tr> <tr> <td>Prąd w dozorze</td> <td>0,65 mA</td> </tr> <tr> <td>Liczba wejść</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Wejścia</td> <td>Rezystor monitorujący 47 kΩ Rezystor alarmowy 1 kΩ</td> </tr> <tr> <td>Liczba wyjść</td> <td>brak</td> </tr> <tr> <td>S x W x G</td> <td>45,5 x 41 x 82 mm</td> </tr> <tr> <td>Waga</td> <td>0,04 kg</td> </tr> </tbody> </table>	Typ	Kontrolny	Napięcie wejściowe	18 ... 28 V DC	Prąd w alarmie	4 mA	Prąd w dozorze	0,65 mA	Liczba wejść	1	Wejścia	Rezystor monitorujący 47 kΩ Rezystor alarmowy 1 kΩ	Liczba wyjść	brak	S x W x G	45,5 x 41 x 82 mm	Waga	0,04 kg
Typ	Kontrolny																				
Napięcie wejściowe	18 ... 28 V DC																				
Prąd w alarmie	4 mA																				
Prąd w dozorze	0,65 mA																				
Liczba wejść	1																				
Wejścia	Rezystor monitorujący 47 kΩ Rezystor alarmowy 1 kΩ																				
Liczba wyjść	brak																				
S x W x G	45,5 x 41 x 82 mm																				
Waga	0,04 kg																				



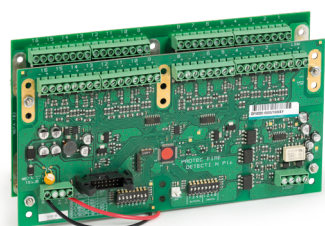
Typ	Nr art.	Opis	Dane techniczne																				
6000/CCO	73.PM0.02	Moduł wyjściowy <ul style="list-style-type: none"> » Konfigurowalny z centrali » Pozwala na sterowanie dowolnymi urządzeniami zewnętrznymi za pomocą przekaźnika - NO/NC » Zasilany z pętli dozorowej 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Sterujący</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Napięcie wejściowe</td> <td>18 ... 28 V DC</td> </tr> <tr> <td>Prąd w alarmie</td> <td>19 mA</td> </tr> <tr> <td>Prąd w dozorze</td> <td>0,6 mA</td> </tr> <tr> <td>Liczba wejść</td> <td>brak</td> </tr> <tr> <td>Wejścia</td> <td>brak</td> </tr> <tr> <td>Liczba wyjść</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Wyjścia</td> <td>1 A / 24 V DC</td> </tr> <tr> <td>S x W x G</td> <td>45,5 x 41 x 82 mm</td> </tr> <tr> <td>Waga</td> <td>0,05 kg</td> </tr> </tbody> </table>	Typ	Sterujący	Napięcie wejściowe	18 ... 28 V DC	Prąd w alarmie	19 mA	Prąd w dozorze	0,6 mA	Liczba wejść	brak	Wejścia	brak	Liczba wyjść	1	Wyjścia	1 A / 24 V DC	S x W x G	45,5 x 41 x 82 mm	Waga	0,05 kg
Typ	Sterujący																						
Napięcie wejściowe	18 ... 28 V DC																						
Prąd w alarmie	19 mA																						
Prąd w dozorze	0,6 mA																						
Liczba wejść	brak																						
Wejścia	brak																						
Liczba wyjść	1																						
Wyjścia	1 A / 24 V DC																						
S x W x G	45,5 x 41 x 82 mm																						
Waga	0,05 kg																						



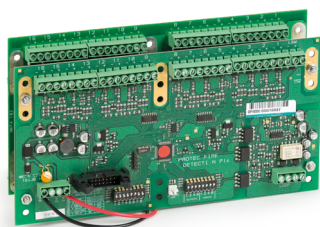
Typ	Nr art.	Opis	Dane techniczne																
6000/16ZI	73.PM0.11	Moduł wejścia oraz linii bocznych <ul style="list-style-type: none"> » Moduł 16-wejściowy lub 16 linii konwencjonalnych detekcyjnych » Wymaga zewnętrznego zasilacza 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Kontrolny</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Napięcie wejściowe</td> <td>18 ... 28 V DC</td> </tr> <tr> <td>Prąd w alarmie</td> <td>11,5 mA</td> </tr> <tr> <td>Prąd w dozorze</td> <td>11,5 mA</td> </tr> <tr> <td>Liczba wejść</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>Wejścia</td> <td>Rezystor monitorujący 8,2 kΩ Rezystor alarmowy 0,9 kΩ</td> </tr> <tr> <td>S x W x G</td> <td>222 x 18,5 x 108 mm</td> </tr> <tr> <td>Waga</td> <td>0,14 kg</td> </tr> </tbody> </table>	Typ	Kontrolny	Napięcie wejściowe	18 ... 28 V DC	Prąd w alarmie	11,5 mA	Prąd w dozorze	11,5 mA	Liczba wejść	16	Wejścia	Rezystor monitorujący 8,2 kΩ Rezystor alarmowy 0,9 kΩ	S x W x G	222 x 18,5 x 108 mm	Waga	0,14 kg
Typ	Kontrolny																		
Napięcie wejściowe	18 ... 28 V DC																		
Prąd w alarmie	11,5 mA																		
Prąd w dozorze	11,5 mA																		
Liczba wejść	16																		
Wejścia	Rezystor monitorujący 8,2 kΩ Rezystor alarmowy 0,9 kΩ																		
S x W x G	222 x 18,5 x 108 mm																		
Waga	0,14 kg																		



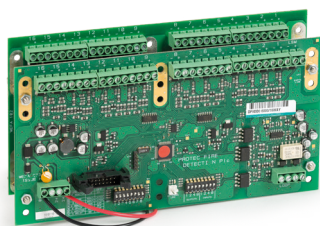
Typ	Nr art.	Opis	Dane techniczne																		
6000/16ZAI	73.PM0.12	Moduł wejścia oraz linii bocznych i sygnalizatorów <ul style="list-style-type: none"> » Moduł 16 linii sygnalizatorów konwencjonalnych » Maksymalne obciążenie modułu to 5 A (1 linia to 3 A) » Moduł 16-wejściowy lub 16 linii konwencjonalnych detekcyjnych » Wymaga zewnętrznego zasilacza 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Sterujący</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Napięcie wejściowe</td> <td>18 ... 28 V DC</td> </tr> <tr> <td>Prąd w alarmie</td> <td>11,5 mA</td> </tr> <tr> <td>Prąd w dozorze</td> <td>11,5 mA</td> </tr> <tr> <td>Liczba wejść</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>Wejścia</td> <td>Rezystor monitorujący 8,2 kΩ Rezystor alarmowy 0,9 kΩ</td> </tr> <tr> <td>Liczba wyjść</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>S x W x G</td> <td>222 x 18,5 x 108 mm</td> </tr> <tr> <td>Waga</td> <td>0,14 kg</td> </tr> </tbody> </table>	Typ	Sterujący	Napięcie wejściowe	18 ... 28 V DC	Prąd w alarmie	11,5 mA	Prąd w dozorze	11,5 mA	Liczba wejść	16	Wejścia	Rezystor monitorujący 8,2 kΩ Rezystor alarmowy 0,9 kΩ	Liczba wyjść	16	S x W x G	222 x 18,5 x 108 mm	Waga	0,14 kg
Typ	Sterujący																				
Napięcie wejściowe	18 ... 28 V DC																				
Prąd w alarmie	11,5 mA																				
Prąd w dozorze	11,5 mA																				
Liczba wejść	16																				
Wejścia	Rezystor monitorujący 8,2 kΩ Rezystor alarmowy 0,9 kΩ																				
Liczba wyjść	16																				
S x W x G	222 x 18,5 x 108 mm																				
Waga	0,14 kg																				



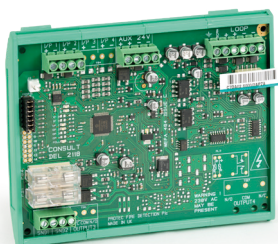
Typ	Nr art.	Opis	Dane techniczne																				
6000/16ZOI	73.PM0.13	Moduł wejścia/wyjścia oraz linii bocznych <ul style="list-style-type: none"> » Moduł 16-wyjściowy z przekaźnikami w wersji NO » Moduł 16-wejściowy lub 16 linii konwencjonalnych detekcyjnych » Wymaga zewnętrznego zasilacza 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Sterujący</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Napięcie wejściowe</td> <td>18 ... 28 V DC</td> </tr> <tr> <td>Prąd w alarmie</td> <td>11,5 mA</td> </tr> <tr> <td>Prąd w dozorze</td> <td>11,5 mA</td> </tr> <tr> <td>Liczba wyjść</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>Wyjścia</td> <td>16 x 2 A / 24 V DC</td> </tr> <tr> <td>Liczba wejść</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>Wejścia</td> <td>Rezystor monitorujący 8,2 kΩ Rezystor alarmowy 0,9 kΩ</td> </tr> <tr> <td>S x W x G</td> <td>222 x 18,5 x 108 mm</td> </tr> <tr> <td>Waga</td> <td>0,14 kg</td> </tr> </tbody> </table>	Typ	Sterujący	Napięcie wejściowe	18 ... 28 V DC	Prąd w alarmie	11,5 mA	Prąd w dozorze	11,5 mA	Liczba wyjść	16	Wyjścia	16 x 2 A / 24 V DC	Liczba wejść	16	Wejścia	Rezystor monitorujący 8,2 kΩ Rezystor alarmowy 0,9 kΩ	S x W x G	222 x 18,5 x 108 mm	Waga	0,14 kg
Typ	Sterujący																						
Napięcie wejściowe	18 ... 28 V DC																						
Prąd w alarmie	11,5 mA																						
Prąd w dozorze	11,5 mA																						
Liczba wyjść	16																						
Wyjścia	16 x 2 A / 24 V DC																						
Liczba wejść	16																						
Wejścia	Rezystor monitorujący 8,2 kΩ Rezystor alarmowy 0,9 kΩ																						
S x W x G	222 x 18,5 x 108 mm																						
Waga	0,14 kg																						



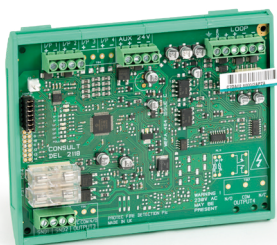
Typ	Nr art.	Opis	Dane techniczne																				
6000/16ZCI	73.PM0.14	Moduł wejścia/wyjścia oraz linii bocznych <ul style="list-style-type: none"> » Moduł 16-wyjściowy z przekaźnikami w wersji NC » Moduł 16-wejściowy lub 16 linii konwencjonalnych detekcyjnych » Wymaga zewnętrznego zasilacza 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Sterujący</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Napięcie wejściowe</td> <td>18 ... 28 V DC</td> </tr> <tr> <td>Prąd w alarmie</td> <td>11,5 mA</td> </tr> <tr> <td>Prąd w dozorze</td> <td>11,5 mA</td> </tr> <tr> <td>Liczba wyjść</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>Wyjścia</td> <td>16 x 2 A / 24 V DC</td> </tr> <tr> <td>Liczba wejść</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>Wejścia</td> <td>Rezystor monitorujący 8,2 kΩ Rezystor alarmowy 0,9 kΩ</td> </tr> <tr> <td>S x W x G</td> <td>222 x 18,5 x 108 mm</td> </tr> <tr> <td>Waga</td> <td>0,14 kg</td> </tr> </tbody> </table>	Typ	Sterujący	Napięcie wejściowe	18 ... 28 V DC	Prąd w alarmie	11,5 mA	Prąd w dozorze	11,5 mA	Liczba wyjść	16	Wyjścia	16 x 2 A / 24 V DC	Liczba wejść	16	Wejścia	Rezystor monitorujący 8,2 kΩ Rezystor alarmowy 0,9 kΩ	S x W x G	222 x 18,5 x 108 mm	Waga	0,14 kg
Typ	Sterujący																						
Napięcie wejściowe	18 ... 28 V DC																						
Prąd w alarmie	11,5 mA																						
Prąd w dozorze	11,5 mA																						
Liczba wyjść	16																						
Wyjścia	16 x 2 A / 24 V DC																						
Liczba wejść	16																						
Wejścia	Rezystor monitorujący 8,2 kΩ Rezystor alarmowy 0,9 kΩ																						
S x W x G	222 x 18,5 x 108 mm																						
Waga	0,14 kg																						



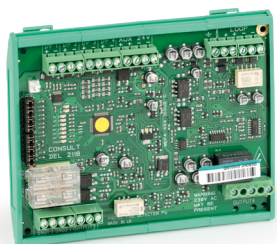
Typ	Nr art.	Opis	Dane techniczne																				
6000/2LPZA	73.PM0.09	Moduł linii bocznych i sygnalizatorów <ul style="list-style-type: none"> » Posiada dwie konwencjonalne linie detekcyjne oraz dwie linie sygnalizatorów konwencjonalnych » Zasilany z pętli dozorowej 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Linii bocznych konwencjonalnych</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Napięcie wejściowe</td> <td>18 ... 28 V DC</td> </tr> <tr> <td>Prąd w alarmie</td> <td>15 mA</td> </tr> <tr> <td>Prąd w dozorze</td> <td>1,6 mA</td> </tr> <tr> <td>Liczba wejść</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Wejścia</td> <td>EOL 8,2 kΩ maks. prąd w spoczynku 500 μA ROP z rezystorem 330 Ω lub 180 Ω</td> </tr> <tr> <td>Liczba wyjść</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Wyjścia</td> <td>EOL 10 kΩ maks. obciążenie linii sygn. 50 mA</td> </tr> <tr> <td>S x W x G</td> <td>146,5 x 42 x 118 mm</td> </tr> <tr> <td>Waga</td> <td>0,20 kg</td> </tr> </tbody> </table>	Typ	Linii bocznych konwencjonalnych	Napięcie wejściowe	18 ... 28 V DC	Prąd w alarmie	15 mA	Prąd w dozorze	1,6 mA	Liczba wejść	2	Wejścia	EOL 8,2 kΩ maks. prąd w spoczynku 500 μA ROP z rezystorem 330 Ω lub 180 Ω	Liczba wyjść	2	Wyjścia	EOL 10 kΩ maks. obciążenie linii sygn. 50 mA	S x W x G	146,5 x 42 x 118 mm	Waga	0,20 kg
Typ	Linii bocznych konwencjonalnych																						
Napięcie wejściowe	18 ... 28 V DC																						
Prąd w alarmie	15 mA																						
Prąd w dozorze	1,6 mA																						
Liczba wejść	2																						
Wejścia	EOL 8,2 kΩ maks. prąd w spoczynku 500 μA ROP z rezystorem 330 Ω lub 180 Ω																						
Liczba wyjść	2																						
Wyjścia	EOL 10 kΩ maks. obciążenie linii sygn. 50 mA																						
S x W x G	146,5 x 42 x 118 mm																						
Waga	0,20 kg																						



Typ	Nr art.	Opis	Dane techniczne																				
6000/2APZA	73.PM0.08	Moduł linii bocznych i sygnalizatorów <ul style="list-style-type: none"> » Posiada dwie konwencjonalne linie detekcyjne oraz dwie linie sygnalizatorów konwencjonalnych » Wymaga zewnętrznego zasilacza 	<table border="1"> <tr> <td>Typ</td> <td>Linii bocznych konwencjonalnych</td> </tr> <tr> <td>Napięcie wejściowe</td> <td>18 ... 28 V DC</td> </tr> <tr> <td>Prąd w alarmie</td> <td>0,6 mA</td> </tr> <tr> <td>Prąd w dozorze</td> <td>0,6 mA</td> </tr> <tr> <td>Liczba wejść</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Wejścia</td> <td>EOL 8,2 kΩ maks. prąd w spoczynku 500 μA ROP z rezystorem 330 Ω lub 180 Ω</td> </tr> <tr> <td>Liczba wyjść</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Wyjścia</td> <td>EOL 10 kΩ maks. obciążenie linii sygn. 1,6 A</td> </tr> <tr> <td>S x W x G</td> <td>146,5 x 39 x 118 mm</td> </tr> <tr> <td>Waga</td> <td>0,25 kg</td> </tr> </table>	Typ	Linii bocznych konwencjonalnych	Napięcie wejściowe	18 ... 28 V DC	Prąd w alarmie	0,6 mA	Prąd w dozorze	0,6 mA	Liczba wejść	2	Wejścia	EOL 8,2 kΩ maks. prąd w spoczynku 500 μA ROP z rezystorem 330 Ω lub 180 Ω	Liczba wyjść	2	Wyjścia	EOL 10 kΩ maks. obciążenie linii sygn. 1,6 A	S x W x G	146,5 x 39 x 118 mm	Waga	0,25 kg
Typ	Linii bocznych konwencjonalnych																						
Napięcie wejściowe	18 ... 28 V DC																						
Prąd w alarmie	0,6 mA																						
Prąd w dozorze	0,6 mA																						
Liczba wejść	2																						
Wejścia	EOL 8,2 kΩ maks. prąd w spoczynku 500 μA ROP z rezystorem 330 Ω lub 180 Ω																						
Liczba wyjść	2																						
Wyjścia	EOL 10 kΩ maks. obciążenie linii sygn. 1,6 A																						
S x W x G	146,5 x 39 x 118 mm																						
Waga	0,25 kg																						



Typ	Nr art.	Opis	Dane techniczne																				
6000/4IO	73.PM0.07	Moduł wejścia/wyjścia i linii konwencjonalnej <ul style="list-style-type: none"> » Podwójny interfejs wejścia/wyjścia » Posiada dwie konwencjonalne linie detekcyjne oraz sygnalizatorów, a także dwa beznapięciowe przekaźniki NO/NC i dwa monitorowane wejścia » Wymaga zewnętrznego zasilacza » Jeden z przekaźników wyjściowych o obciążalności do 230 V AC 	<table border="1"> <tr> <td>Typ</td> <td>Kontrolno-sterujący</td> </tr> <tr> <td>Napięcie wejściowe</td> <td>18 ... 28 V DC</td> </tr> <tr> <td>Prąd w alarmie</td> <td>0,6 mA</td> </tr> <tr> <td>Prąd w dozorze</td> <td>0,6 mA</td> </tr> <tr> <td>Liczba wejść</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Wejścia</td> <td>Rezystor monitorujący 47 kΩ Rezystor alarmowy 7,85 kΩ</td> </tr> <tr> <td>Liczba wyjść</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Wyjścia</td> <td>1 x 2 A / 24 V DC 1 x 5 A / 230 V AC</td> </tr> <tr> <td>S x W x G</td> <td>146,5 x 39 x 118 mm</td> </tr> <tr> <td>Waga</td> <td>0,24 kg</td> </tr> </table>	Typ	Kontrolno-sterujący	Napięcie wejściowe	18 ... 28 V DC	Prąd w alarmie	0,6 mA	Prąd w dozorze	0,6 mA	Liczba wejść	2	Wejścia	Rezystor monitorujący 47 kΩ Rezystor alarmowy 7,85 kΩ	Liczba wyjść	2	Wyjścia	1 x 2 A / 24 V DC 1 x 5 A / 230 V AC	S x W x G	146,5 x 39 x 118 mm	Waga	0,24 kg
Typ	Kontrolno-sterujący																						
Napięcie wejściowe	18 ... 28 V DC																						
Prąd w alarmie	0,6 mA																						
Prąd w dozorze	0,6 mA																						
Liczba wejść	2																						
Wejścia	Rezystor monitorujący 47 kΩ Rezystor alarmowy 7,85 kΩ																						
Liczba wyjść	2																						
Wyjścia	1 x 2 A / 24 V DC 1 x 5 A / 230 V AC																						
S x W x G	146,5 x 39 x 118 mm																						
Waga	0,24 kg																						



Typ	Kontrolno-sterujący
Napięcie wejściowe	18 ... 28 V DC
Prąd w alarmie	0,6 mA
Prąd w dozorze	0,6 mA
Liczba wejść	2
Wejścia	Rezystor monitorujący 47 kΩ Rezystor alarmowy 7,85 kΩ
Liczba wyjść	2
Wyjścia	1 x 2 A / 24 V DC 1 x 5 A / 230 V AC
S x W x G	146,5 x 39 x 118 mm
Waga	0,24 kg

Typ	Nr art.	Opis	Dane techniczne																				
6000/LPZA	73.PM0.05	Moduł linii bocznych i sygnalizatorów <ul style="list-style-type: none"> » Interfejs linii bocznych i sygnalizatorów » Pozwala na podłączenie jednej konwencjonalnej linii detekcyjnej oraz jednej linii sygnalizatorów konwencjonalnych » Zasilany z pętli dozorowej 	<table border="1"> <tr> <td>Typ</td> <td>Linii bocznych konwencjonalnych</td> </tr> <tr> <td>Napięcie wejściowe</td> <td>18 ... 28 V DC</td> </tr> <tr> <td>Prąd w alarmie</td> <td>7,5 mA</td> </tr> <tr> <td>Prąd w dozorze</td> <td>0,8 mA</td> </tr> <tr> <td>Liczba wejść</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Wejścia</td> <td>EOL 8,2 kΩ maks. prąd w spoczynku 500 μA ROP z rezystorem 330 Ω lub 180 Ω</td> </tr> <tr> <td>Liczba wyjść</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Wyjścia</td> <td>EOL 10 kΩ maks. obciążenie linii sygn. 50 mA</td> </tr> <tr> <td>S x W x G</td> <td>146,5 x 42 x 118 mm</td> </tr> <tr> <td>Waga</td> <td>0,25 kg</td> </tr> </table>	Typ	Linii bocznych konwencjonalnych	Napięcie wejściowe	18 ... 28 V DC	Prąd w alarmie	7,5 mA	Prąd w dozorze	0,8 mA	Liczba wejść	1	Wejścia	EOL 8,2 kΩ maks. prąd w spoczynku 500 μA ROP z rezystorem 330 Ω lub 180 Ω	Liczba wyjść	1	Wyjścia	EOL 10 kΩ maks. obciążenie linii sygn. 50 mA	S x W x G	146,5 x 42 x 118 mm	Waga	0,25 kg
Typ	Linii bocznych konwencjonalnych																						
Napięcie wejściowe	18 ... 28 V DC																						
Prąd w alarmie	7,5 mA																						
Prąd w dozorze	0,8 mA																						
Liczba wejść	1																						
Wejścia	EOL 8,2 kΩ maks. prąd w spoczynku 500 μA ROP z rezystorem 330 Ω lub 180 Ω																						
Liczba wyjść	1																						
Wyjścia	EOL 10 kΩ maks. obciążenie linii sygn. 50 mA																						
S x W x G	146,5 x 42 x 118 mm																						
Waga	0,25 kg																						



Typ	Nr art.	Opis	Dane techniczne																				
6000/APZA	73.PM0.04	Moduł linii bocznych i sygnalizatorów <ul style="list-style-type: none"> » Interfejs linii bocznych i sygnalizatorów » Pozwala na podłączenie jednej konwencjonalnej linii detekcyjnej oraz jednej linii sygnalizatorów konwencjonalnych » Wymaga zewnętrznego zasilacza 	<table border="1"> <tr> <td>Typ</td> <td>Linii bocznych konwencjonalnych</td> </tr> <tr> <td>Napięcie wejściowe</td> <td>18 ... 28 V DC</td> </tr> <tr> <td>Prąd w alarmie</td> <td>0,6 mA</td> </tr> <tr> <td>Prąd w dozorze</td> <td>0,6 mA</td> </tr> <tr> <td>Liczba wejść</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Wejścia</td> <td>EOL 8,2 kΩ maks. prąd w spoczynku 500 μA ROP z rezystorem 330 Ω lub 180 Ω</td> </tr> <tr> <td>Liczba wyjść</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Wyjścia</td> <td>EOL 10 kΩ maks. obciążenie linii sygn. 1 A</td> </tr> <tr> <td>S x W x G</td> <td>146,5 x 42 x 118 mm</td> </tr> <tr> <td>Waga</td> <td>0,25 kg</td> </tr> </table>	Typ	Linii bocznych konwencjonalnych	Napięcie wejściowe	18 ... 28 V DC	Prąd w alarmie	0,6 mA	Prąd w dozorze	0,6 mA	Liczba wejść	1	Wejścia	EOL 8,2 kΩ maks. prąd w spoczynku 500 μA ROP z rezystorem 330 Ω lub 180 Ω	Liczba wyjść	1	Wyjścia	EOL 10 kΩ maks. obciążenie linii sygn. 1 A	S x W x G	146,5 x 42 x 118 mm	Waga	0,25 kg
Typ	Linii bocznych konwencjonalnych																						
Napięcie wejściowe	18 ... 28 V DC																						
Prąd w alarmie	0,6 mA																						
Prąd w dozorze	0,6 mA																						
Liczba wejść	1																						
Wejścia	EOL 8,2 kΩ maks. prąd w spoczynku 500 μA ROP z rezystorem 330 Ω lub 180 Ω																						
Liczba wyjść	1																						
Wyjścia	EOL 10 kΩ maks. obciążenie linii sygn. 1 A																						
S x W x G	146,5 x 42 x 118 mm																						
Waga	0,25 kg																						



Typ	Nr art.	Opis	Dane techniczne																		
6000/BEAM/IF	73.PL0.02	Moduł czujek liniowych <ul style="list-style-type: none"> » Pozwala na podłączenie, zaadresowanie i zasilenie konwencjonalnej czujki liniowej 	<table border="1"> <tr> <td>Typ</td> <td>Linii bocznych konwencjonalnych</td> </tr> <tr> <td>Napięcie wejściowe</td> <td>18 ... 28 V DC</td> </tr> <tr> <td>Prąd w alarmie</td> <td>7,5 mA + prąd linii konwencjonalnej + prąd pobierany przez podłączoną czujkę</td> </tr> <tr> <td>Prąd w dozorze</td> <td>0,8 mA + prąd linii konwencjonalnej (0,5 mA maks.) + opornik EOL (3 mA) + prąd pobierany przez podłączoną czujkę</td> </tr> <tr> <td>Liczba wejść</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Wejścia</td> <td>Rezystor monitorujący 8,2 kΩ Rezystor alarmowy 330 Ω</td> </tr> <tr> <td>Zasilanie linii</td> <td>Napięcie wyjściowe 24 V DC maks. obciążenie prądowe wyj. 50 mA</td> </tr> <tr> <td>S x W x G</td> <td>146,5 x 42 x 118 mm</td> </tr> <tr> <td>Waga</td> <td>0,25 kg</td> </tr> </table>	Typ	Linii bocznych konwencjonalnych	Napięcie wejściowe	18 ... 28 V DC	Prąd w alarmie	7,5 mA + prąd linii konwencjonalnej + prąd pobierany przez podłączoną czujkę	Prąd w dozorze	0,8 mA + prąd linii konwencjonalnej (0,5 mA maks.) + opornik EOL (3 mA) + prąd pobierany przez podłączoną czujkę	Liczba wejść	1	Wejścia	Rezystor monitorujący 8,2 kΩ Rezystor alarmowy 330 Ω	Zasilanie linii	Napięcie wyjściowe 24 V DC maks. obciążenie prądowe wyj. 50 mA	S x W x G	146,5 x 42 x 118 mm	Waga	0,25 kg
Typ	Linii bocznych konwencjonalnych																				
Napięcie wejściowe	18 ... 28 V DC																				
Prąd w alarmie	7,5 mA + prąd linii konwencjonalnej + prąd pobierany przez podłączoną czujkę																				
Prąd w dozorze	0,8 mA + prąd linii konwencjonalnej (0,5 mA maks.) + opornik EOL (3 mA) + prąd pobierany przez podłączoną czujkę																				
Liczba wejść	1																				
Wejścia	Rezystor monitorujący 8,2 kΩ Rezystor alarmowy 330 Ω																				
Zasilanie linii	Napięcie wyjściowe 24 V DC maks. obciążenie prądowe wyj. 50 mA																				
S x W x G	146,5 x 42 x 118 mm																				
Waga	0,25 kg																				

