

Deklaracja właściwości użytkowych

Nr DoP-20903130701

- | | |
|---|--|
| 1. Numer typu, partii, serii: | Centrala alarmowa pożaru FlexES Control /
FlexES-Rack
(warianty i komponenty zgodnie z załącznikiem) |
| 2. Przeznaczenie: | Ochrona przeciwpożarowa wg EN 54-2, EN 54-4 |
| 3. Adres kontaktowy producenta: | Novar GmbH
Dieselstrasse 2
41469 Neuss
Niemcy |
| 4. System lub systemy do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: | System 1 |
| 5. Notyfikowana placówka: | VdS Schadenverhütung GmbH |
| Numer identyfikacyjny: | 0786 |
| 6. Deklarowana właściwość użytkowa: | |

../ 1

Zasadnicze charakterystyki	Wynik	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Właściwości użytkowe w przypadku pożaru	zaliczono	EN 54-2:1997/A1:2006 ust. 4,5,7
Opóźnienie zadziałania (czas zadziałania w przypadku alarmu)	zaliczono	EN 54-2:1997/A1:2006 ust. 7.1, 7.7, 7.11, 7.12
Niezawodność eksploatacyjna	zaliczono	EN 54-2:1997/A1:2006 ust. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14
Trwałość niezawodności eksploatacyjnej, odporność na wysokie temperatury	zaliczono	EN 54-2:1997/A1:2006 ust. 15.4
Trwałość niezawodności eksploatacyjnej, odporność na drgania	zaliczono	EN 54-2:1997/A1:2006 ust. 15.6, 15.7, 15.15
Trwałość niezawodności eksploatacyjnej, stabilność elektryczna	zaliczono	EN 54-2:1997/A1:2006 ust. 15.8 do 15.13
Trwałość niezawodności eksploatacyjnej, odporność na wilgotne powietrze	zaliczono	EN 54-2:1997/A1:2006 ust. 15.5, 15.14
Właściwości użytkowe w przypadku pożaru	zaliczono	EN 54-4:1997/A2:2006 ust. 4, 5, 6
Niezawodność eksploatacyjna	zaliczono	EN 54-4:1997/A2:2006 ust. 4, 5, 6, 7, 8
Trwałość niezawodności eksploatacyjnej, odporność na wysokie temperatury	zaliczono	EN 54-4:1997/A2:2006 ust. 9.5
Trwałość niezawodności eksploatacyjnej, odporność na drgania	zaliczono	EN 54-4:1997/A2:2006 ust. 9.7, 9.8, 9.15
Trwałość niezawodności eksploatacyjnej, stabilność elektryczna	zaliczono	EN 54-4:1997/A2:2006 ust. 9.9 do 9.13
Trwałość niezawodności eksploatacyjnej, odporność na wilgotne powietrze	zaliczono	EN 54-4:1997/A2:2006 ust. 9.6, 9.14

Właściwości użytkowe powyższego produktu są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Odpowiedzialność za sporządzenie deklaracji właściwości użytkowych zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 ponosi wyłącznie wymieniony powyżej producent.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Klaus Hirzel / Prezes zarządu

Nazwisko i funkcja

Neuss 05.02.2020



Miejsce i data wystawienia

Podpis

Warianty i komponenty produktu

Nr zamówienia	Typ
784763	Konwerter światłowodowy do essernet, Multi-Mode ze złączem męskim F-ST
784764	Konwerter światłowodowy do essernet, Multi-Mode ze złączem męskim F-SMA
784764.HON	Konwerter światłowodowy do essernet, Multi-Mode ze złączem męskim F-SMA
784734	Moduł adaptera ADP-N3S
784855	Interfejs szeregowy essernet EDP (jednokierunkowy)
784855.HON	Interfejs szeregowy essernet EDP (jednokierunkowy)
784856	Interfejs szeregowy essernet (dwukierunkowy)
784856.HON	Interfejs szeregowy essernet (dwukierunkowy)
784766	Konwerter światłowodowy do essernet, tryb pojedynczy
FX808310	Panel tylnej obudowy 1
FX808311	Panel tylnej obudowy 2
FX808312	Rama obudowy
FX808313	Obudowa na dodatkowy akumulator lub maks. 2 x akumulator 12 V/24 Ah
FX808314	Obudowa na dodatkowy akumulator lub maks. 4 x akumulator 12 V/12 Ah
FX808315	Mocowanie akumulatora na 2 x 12 V/12 Ah
FX808321	Mocowanie na moduł podstawowy
FX808322	Mocowanie 1 na moduł rozszerzający
FX808322.HON	Mocowanie 1 na moduł rozszerzający
FX808323	Mocowanie 2 na moduł rozszerzający
FX808323.HON	Mocowanie 2 na moduł rozszerzający
FX808324	Wyświetlacz i jednostka obsługowa
FX808324.HON	Wyświetlacz i jednostka obsługowa
FX808324.IN	Wyświetlacz i jednostka obsługowa
FX808324.19	Wyświetlacz i jednostka obsługowa
FX808324.19.IN	Wyświetlacz i jednostka obsługowa
FX808324.19.NU	Wyświetlacz i jednostka obsługowa
FX808324.ND	Wyświetlacz i jednostka obsługowa
FX808325	Zwykły panel przedni
FX808325.HON	Zwykły panel przedni
FX808326	Moduł zasilania 24 V/150 W
FX808326.HON	Moduł zasilania 24 V/150 W
FX808326.IN	Moduł zasilania 24 V/150 W
FX808326.NU	Moduł zasilania 24 V/150 W
FX808327	Moduł do podłączania zasilania
FX808328	Moduł sterujący
FX808328.10R	Moduł sterujący
FX808328.10R.IN	Moduł sterujący
FX808328.18R	Moduł sterujący
FX808328.18R.IN	Moduł sterujący
FX808328.18R.NU	Moduł sterujący
FX808328.2R	Moduł sterujący
FX808328.2R.IN	Moduł sterujący
FX808328.5R	Moduł sterujący

../ 3

Warianty i komponenty produktu

Nr zamówienia	Typ
FX808328.IN	Moduł sterujący
FX808328.NU	Moduł sterujący
FX808328.RE	Moduł sterujący
FX808328.RE	Moduł sterujący
FX808328.RE.IN	Moduł sterujący
FX808328.RE.NU	Moduł sterujący
FX808328.RE.HON	Moduł sterujący
FX808328.10R	Moduł sterujący
FX808328.10R.IN	Moduł sterujący
FX808328.18R	Moduł sterujący
FX808328.18R.IN	Moduł sterujący
FX808328.18R.NU	Moduł sterujący
FX808328.2R	Moduł sterujący
FX808330	Złącze 3-drożne
FX808330.HON	Złącze 3-drożne
FX808330.NU	Złącze 3-drożne
FX808331	Moduł esserbus®
FX808331.HON	Moduł esserbus®
FX808331.NU	Moduł esserbus®
FX808332	Moduł esserbus® GT
FX808332.NU	Moduł esserbus® GT
FX808333	Płyta montażowa na transponder
FX808337	Zestaw mocujący z szyną o profilu w kształcie litery C
FX808340	Moduł essemet® 62.5 kBd
FX808340.HON	Moduł essemet® 62.5 kBd
FX808340.NU	Moduł essemet® 62.5 kBd
FX808341	Moduł essemet® 500 kBd
FX808341.HON	Moduł essemet® 500 kBd
FX808341.NU	Moduł essemet® 500 kBd
FX808360	Zestaw podstawowy FlexES Control FX2
FX808360.IN	Zestaw podstawowy FlexES Control FX2
FX808361	Zestaw podstawowy FlexES Control FX10
FX808361.IN	Zestaw podstawowy FlexES Control FX10 / FlexES-Rack FX10
FX808362	Zestaw podstawowy FlexES Control FX18
	FlexES-Rack FX10
	FlexES-Rack FX18
FX808362.IN	Zestaw podstawowy FlexES Control FX18 / FlexES-Rack FX18
FX808363	Dodatkowa jednostka zasilająca (24 V/12 Ah)
FX808363.HON	Dodatkowa jednostka zasilająca (24 V/12 Ah)
FX808363.IN	Dodatkowa jednostka zasilająca (24 V/12 Ah)
FX808364	Dodatkowa jednostka zasilająca (24 V/24 Ah)
FX808364.HON	Dodatkowa jednostka zasilająca (24 V/24 Ah)
FX808364.IN	Dodatkowa jednostka zasilająca (24 V/24 Ah)

../ 4

Warianty i komponenty produktu

Nr zamówienia	Typ
FX808367	Obudowa na dodatkowy akumulator w skrzynce Pro-Box
FX808368	Dodatkowa jednostka zasilająca w skrzynce Pro-Box
FX808370	Pakiet FlexES control FX2 w skrzynce Pro-Box
FX808371	Pakiet FlexES control FX5 w skrzynce Pro-Box
FX808372	Pakiet FlexES control FX10 w skrzynce Pro-Box
FX808373	Pakiet FlexES control FX18 w skrzynce Pro-Box
FX808379	Moduł adaptera ADP-N3S-EDP
FX808381	Moduł adaptera ADP-N3E-EDP
FX808392	Pakiet FlexES control FX2 / 2 pętli
FX808392.HON	Pakiet FlexES control FX2 / 2 pętli
FX808392.F0	Pakiet FlexES control FX2 / 2 pętli
FX808392.IN	Pakiet FlexES control FX2 / 2 pętli
FX808393	Pakiet FlexES control FX10 / 5 pętli
FX808394	Pakiet FlexES control FX10 / 10 pętli
FX808394.HON	Pakiet FlexES control FX10 / 10 pętli
FX808394.F0	Pakiet FlexES control FX10 / 10 pętli
FX808394.IN	Pakiet FlexES control FX10 / 10 pętli
FX808395	Pakiet FlexES control FX18 / 5 pętli
FX808396	Pakiet FlexES control FX18 / 10 pętli
FX808397	Pakiet FlexES control FX18 / 18 pętli
FX808397.IN	Pakiet FlexES control FX18 / 18 pętli
FX808397.HON	Pakiet FlexES control FX18 / 18 pętli
FX808397.F0	Pakiet FlexES control FX18 / 18 pętli
FX8084xx	Zestawy liter dla różnych języków
FX808430	Szafa do zasilania
FX808430.NU	Szafa do zasilania
FX808430.10R	Szafa odporna na trudne warunki z oprogramowaniem do 10 pętli analogowych
FX808430.10R.IN	Szafa odporna na trudne warunki z oprogramowaniem do 10 pętli analogowych
FX808430.18R	Szafa odporna na trudne warunki z oprogramowaniem do 18 pętli analogowych
FX808430.18R.IN	Szafa odporna na trudne warunki z oprogramowaniem do 18 pętli analogowych
FX808430.18R.NU	Szafa odporna na trudne warunki z oprogramowaniem do 18 pętli analogowych
FX808431	Szafa do zasilania, odporna na trudne warunki 5U
FX808431.IN	Szafa do zasilania, odporna na trudne warunki 5U
FX808431.NU	Szafa do zasilania, odporna na trudne warunki 5U
FX808432	Dodatkowa tylna ścianka 1 do połączeń zewnętrznych
FX808432.NU	Dodatkowa tylna ścianka 1 do połączeń zewnętrznych
FX808433	Dodatkowa tylna ścianka 2 do połączeń zewnętrznych
FX808433.NU	Dodatkowa tylna ścianka 2 do połączeń zewnętrznych
FX808434	Zestaw szyny montażowej do zacisków połączeniowych
FX808434.NU	Zestaw szyny montażowej do zacisków połączeniowych
FX808435	Zacisk połączeniowy do 4 gniazd na moduły
FX808435.NU	Zacisk połączeniowy do 4 gniazd na moduły

../ 5

Warianty i komponenty produktu

Nr zamówienia	Typ
FX808436	Zacisk połączeniowy do essernet
FX808436.NU	Zacisk połączeniowy do essernet
FX808437	Zacisk połączeniowy do UBext
FX808437.NU	Zacisk połączeniowy do UBext
FX808438	Zacisk połączeniowy do zasilania 230 V i 400 V
FX808438.NU	Zacisk połączeniowy do zasilania 230 V i 400 V
FX808439	Szuflada serwisowa 1U
FX808439.NU	Szuflada serwisowa 1U
FX808440	Zaślepka do szafy odpornej na trudne warunki 5U
FX808440.NU	Zaślepka do szafy odpornej na trudne warunki 5U
FX808442	Główna tylna ścianka do połączenia zewnętrznego
FX808442.NU	Główna tylna ścianka do połączenia zewnętrznego
FX808460	Jednostka obsługowa z ekranem dotykowym, montowana na powierzchni
FX808460.NU	Jednostka obsługowa z ekranem dotykowym, montowana na powierzchni
FX808461	Jednostka obsługowa z ekranem dotykowym, montowana w zagłębieniu
FX808461.10	Jednostka obsługowa z ekranem dotykowym, montowana w zagłębieniu
FX808461.10.NU	Jednostka obsługowa z ekranem dotykowym, montowana w zagłębieniu
784852	SEI2 red. 62,5kBaud
784853	SEI2 red. 500kBaud
784852	SEI2 red. 62,5kBaud
784853	SEI2 red. 500kBaud
740059	Floor-type cabinet 42HU
740066	Dummy Cover 1HU
744028	Dummy Cover 5HU
744030	Dummy Cover 2HU
769166	Floor-type cabinet 42HU
784716	Redundant Interface System 4000
784850	SEI2 not red. 62,5kBaud
784851	SEI2 not red. 500kBaud
784859	Serial essernet interface
788606	Housing for SEI
FX808313.IN	Battery Expansion housing for max. 2 x 12V/24Ah batteries
FX808455	Cable Power Supply
784768	Multimode FO converter ST for essernet
784769	Singlemode FO converter ST for essernet