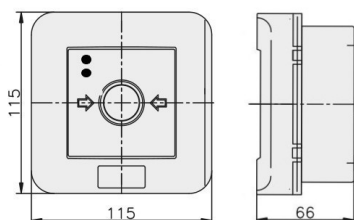
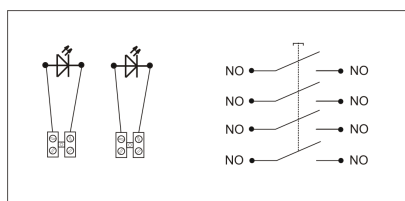


PPWP-5s A/2

4 tory prądowe 12A

NO-NO NO-NO, natynkowy, samoczynny diody czerw/ziel 24VDC/230V AC



Informacje ogólne

| | |
|---------------------------|---|
| ID produktu | 902413 |
| GTIN | 5906197481927 |
| Skrócony opis | PPWP-5s A/2 NO-NO NO-NO, natynkowy |
| Tekst oferty | Badania przeprowadzono w CNBOP. KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI UŻYTKOWYCH: Nr 063-UWB-0338 KRAJOWA OCENA TECHNICZNA CNBOP-PIB: CNBOP-PIB-KOT-2020/0215-1014 |
| Słowo kluczowe | PRZYCISK PRZECIWOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU; PPWP |
| Nazwa producenta | Elektromet |
| ID produktu wg producenta | 902413 |
| Nazwa marki | Elektromet |
| Kraj pochodzenia | Polska (PL) |
| ID grupy rabatowej | WYŁĄCZNIKI ALARMOWE |
| ID grupy bonusowej | WYŁĄCZNIKI ALARMOWE |
| PKWiU | 27.33.11.0 |
| Wskaźnik REACH | Brak danych |

Opis ETIM

| | |
|----------------------|---|
| Klasa | Sygnalizator ręczny do systemu alarmowego i kontroli dostępu (EC001765) |
| Grupa | Urządzenia alarmowe, systemy awaryjne i sygnalizacyjne (EG000054) |
| Rodzaj sygnalizatora | Alarm pożarowy (czerwony) |
| Wysokość | 115 [mm] |

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Szerokość | 115 [mm] |
| Głębokość | 66 [mm] |
| Średnica | Nie dotyczy |
| System sterowania radiowego | Nie dotyczy |
| Ze szkłem ochronnym | Tak |
| Z osłoną papierową | Nie dotyczy |
| Kolor | Czerwony |
| Liczba biegunów | 4 |
| Materiał | Tworzywo sztuczne |
| Stopień ochrony (IP) | IP65 |

Informacje zamówieniowe

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Jednostka zamówienia | Sztuka (jednostka) |
| Minimalna ilość | 1 |
| Interwał ilości zamówienia | 1 |
| Jednostka zawartości | Sztuka (jednostka) |
| Ilość jednostek zawartości | 1 |

Informacje o opakowaniu

| | |
|----------------------|---------|
| Jednostka opakowania | Karton |
| Ilość | 1 |
| Długość | 0,117 m |
| Szerokość | 0,117 m |
| Wysokość | 0,07 m |
| Ciężar | 0,3 kg |

Załączniki

| | |
|--|---|
| Zatwierdzenie/certyfikat | http://ftp.elektromet.com/CERTYFIKAT%20PPWP/KRAJOWY%20CERTYFIKAT%20PPWP.pdf |
| Zatwierdzenie/certyfikat | http://ftp.elektromet.com/CERTYFIKAT%20PPWP/KRAJOWA%20CENA%20TECHNICZNA%20PPWP.pdf |
| Deklaracja DOP (deklaracja właściwości użytkowych) | http://ftp.elektromet.com/CERTYFIKAT%20PPWP/KRAJOWA%20DEKLARACJA%20W%a3A%8cCIWO%8cCI%20U%afYTKOWYCH%20PPWP.pdf |
| Deklaracja RoHS | https://ftp.elektromet.com/CERTYFIKAT-ZGODNOSCI-ROHS-2011-65-UE.pdf |
| Schemat | http://ftp.elektromet.com/schematy-polaczen/schemat-PPWP-5-5s.png |
| Rysunek | https://ftp.elektromet.com/rysunki/PPWP-natynkowy.jpg |
| Główne zdjęcie produktu | http://ftp.elektromet.com/Zdjecia/902413.jpg |
| Instrukcja obsługi | https://ftp.elektromet.com/ppwp%20-%20Instrukcja%20monta%C5%BCu.pdf |