



DMN702G

Przycisk wyjścia awaryjnego (typu "Zbij szybkę") zielony konwencjonalny, z zaciskami, podwójny styk, z kluczem testującym, szybką, z puszką

Charakterystyka ogólna

DMN702G jest przyciskiem wyjścia awaryjnego, przeznaczonym do montażu wpuszczanego. Posiada podwójny styk typu NO/NC oraz wyposażony jest w szybki oraz klucz testujący. Istnieje możliwość montażu powierzchniowego - wymagana jest dodatkowo puszka DMN787G.

Instalacja

DMN702G jest urządzeniem minimalizującym koszty poprzez unikalną konstrukcję typu 'plug and play', redukującą czas instalacji. Dodatkowo posiada specjalne złącze umożliwiające podłączenie okablowania, które następnie jest instalowane w tylnej części urządzenia. Nie jest przy tym wymagana instalacja dodatkowego rezystora.

Opcje i zgodność z obowiązującymi wymogami

Zgodnie z nowymi normami i wymaganiami, aktywacja ROPa możliwa jest zarówno poprzez zabicie szybki, jak i w wyniku przemieszczenia płytki. Aktywacja DMN702G możliwa jest w obu przypadkach – należy jedynie wymienić element aktywujący ROP. Nie są przy tym wymagane żadne dodatkowe elementy lub alternatywne urządzenia.



Szczegóły

- Estetyczny wygląd
- Łatwy w instalacji (plug and play)
- Możliwość montażu podtynkowego
- Dodatkowa osłona zabezpieczająca przed przypadkową aktywacją
- Kompatybilny z poprzednimi wersjami przycisków wyjścia awaryjnego
- Klucz do testowania
- Możliwość zastosowania szybki szklanej lub z elastycznego tworzywa
- Prosta wymiana szybki
- Wysokiej jakości mikroprzełącznik

DMN702G

Przycisk wyjścia awaryjnego (typu "Zbij szybkę") zielony konwencjonalny, z zaciskami, podwójny styk, z kluczem testującym, szybką, z puszką

Specyfikacja techniczna

Ogólne

Sygnalizacja stanu	Alarm Flag
Zgodność	Conventional detection systems

Elektryczne

Specyfikacja kabla	0.5 to 2.5 mm ² (termination)
Liczba żył	2

Wykrycie

Zasada detekcji	Manual activation
Wysokość montażowa	Determined by local regulation

Wyjście

Typ i obciążalność wyjścia	2A @ 30 VDC (resistive load)
----------------------------	------------------------------

Fizyczne

Masa netto	110 g
Kolor	Zielony
Mounting type	Skrzynka tylna
Materiał (pudełko)	PC / ABS
Oznakowanie	Running man

Środowiskowe

Wandaloodporna	Nie
Temperatura pracy	-10 to +55°C
Temperatura magazynowania	-10 to +55°C
Wilgotność względna	0 to 95% noncondensing
Environment	Wewnątrz
Szczelność IP	IP24D

Regulacyjnych

Zgodność	CE, REACH, RoHS 2, WEEE
Certyfikacja	CE

Wyroby zgodne

Kategoria	Odniesienie	Opis
Urządzenie detekcyjne	DM715	Szybka do ROP (z symbolem) - paczka 10 sztuk
Urządzenie detekcyjne	DM788GR	Puszka natynkowa do przycisku, zielona
Urządzenie detekcyjne	DMN782	Ośłona do ROP serii DM/DMN/KAL, przezroczyste tworzywo, dodatkowe zabezpieczenie przed przypadkową aktywacją