

Przycisk wyjścia awaryjnego UTC DMG700G

ROP zielony, konwencjonalny, z zaciskami, z kluczem testującym, z szybką

KOD: PRZY.KAC



Charakterystyka

Podstawowymi cechami urządzenia jest duża prostota instalacji, elastyczność oraz pełna zgodność z najnowszymi normami.

Instalacja

DMN700G jest urządzeniem minimalizującym koszty poprzez unikalną konstrukcję typu 'plug and play', która redukuje 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.

Opis 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 DMN700G możliwa jest w obu przypadkach - należy jedynie wymienić element aktywujący ROP. Nie są przy tym wymagane żadne dodatkowe elementy czy alternatywne urządzenia. Pełna zgodność z aktualnymi normami (EN54-11) i wymaganiami jest podstawową cechą ręcznego ostrzegacza pożarowego serii DMN70.

Specyfikacja

Przekrój kabla	0,5 – 2,5 mm ²
Obciążalność styków	2A @ 30VDC
Obudowa	PC/ABS
Masa	110 g
Kolor	zielony
Temperatura pracy	od -10 °C do +55 °C
Temperatura składowania	od -10 °C do +55 °C
Wilgotność bez kondensacji	0-95%
Klasa środowiskowa	IP24D



Informacje

- Atrakcyjne wzornictwo.
- Łatwy w instalacji (plug and play).
- Możliwość montażu podtynkowego.
- Dodatkowa osłona zabezpieczająca przed przypadkową aktywacją.
- Kompatybilny z poprzednimi wersjami ręcznych ostrzegaczy pożarowych.
- Klucz do testowania.
- Możliwość zastosowania szybki szklanej lub z elastycznego tworzywa
- Prosta wymiana szybki.
- Wysokiej jakości mikroprzełącznik.
- W pełni zgodny z wymaganiami najnowszych norm.

