

Przycisk gruszkowy z funkcją sterowania oświetleniem miejscowym i nocnym.

Nr artykułu: 8446111/6

Dane elektryczne

Napięcie robocze: maks. 24 V DC \pm 15%
Prąd spoczynkowy: maks. 20 mA
Prąd roboczy: maks. 20 mA, zależnie od wykonania
Prąd łączeniowy: maks. 50 mA
Obciążalność styków: maks. 50 mA/24 V
(dla elektronicznych przekaźników impulsowych)

Dane konstrukcyjne

Długość kabla: standardowo ok. 3 m, inne długości 5 i 10 m
Wtyczka: DIN, 7-biegunowa

Funkcjonalność

- obsługa jednym przyciskiem
- odciążka przeciwwyrwaniowa kabla
- kontrola wyciągnięcia wtyczki
- światło uspokajające (czerwona LED)
- nocne światło orientacyjne
- układ kontroli powoduje przywołanie przy wyciągnięciu wtyczki
- osobny przycisk do sterowania lampki do czytania
- osobny przycisk do sterowania oświetlenia ogólnego
- guzik przycisku gruszkowego jest umieszczony tak, że nie powoduje przypadkowego alarmu (np. przy upadku)

Wykonania

Przycisk gruszkowy z funkcją sterowania oświetleniem lokalnym;
nr art. 8446011

- jak 8446111, lecz bez oświetlenia ogólnego

Przycisk gruszkowy z funkcją sterowania oświetleniem lokalnym;
nr art. 8446016

- jak 8446116, lecz bez oświetlenia ogólnego, wtyczka DIN prosta

Przycisk gruszkowy z funkcją sterowania oświetleniem ogólnym;
nr art. 8446021

- jak 8446111, lecz bez oświetlenia lokalnego

Przycisk gruszkowy z funkcją sterowania oświetleniem ogólnym;
nr art. 8446026

- jak 8446116 lecz bez oświetlenia lokalnego, wtyczka DIN prosta

Zakres dostawy:

- przycisk gruszkowy, zgodnie z opisem w/w numeru artykułu
- xx metrów kabla z wtyczką DIN (kątową (1) lub prostą (6))