

KNX - Interfejs przycisków

PBM-KNX-DX-4W



Nr art. 93365

Informacje o produkcie

- Binarne urządzenie wejściowe lub wyjściowe (interfejs przycisków) do puszek podtynkowych (60 mm). Dostępne są cztery kanały. Każdy może być użyty albo jako wejście dla przycisku bezpotencjałowego lub styku załączającego, albo jako binarne wyjście do załączania lampy kontrolnej.

Przyjazny dla użytkownika interfejs ETS

Dostępne są następujące funkcje:

- załączanie
 - wymuszone działanie
 - procent
 - temperatura
 - tryb HVAC
 - regulacja światła
 - kontrola żaluzji
 - sceny
 - funkcja Edge
 - licznik
- Parametryzacja poprzez ETS 4 do integracji z systemami KNX
 - Bazę danych produktów do zaimportowania do ETS należy pobrać ze strony [www firmy B.E.G.](http://www.beg-luxomat.com)

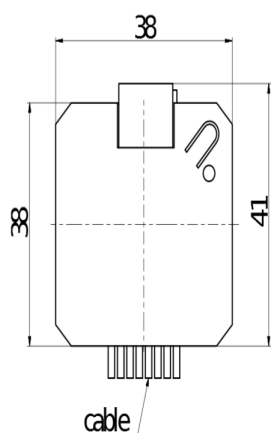
Specyfikacja techniczna

Napięcie	Do łączenia z systemami KNX BUS
Wymiary:	38 x 41 x 12 mm

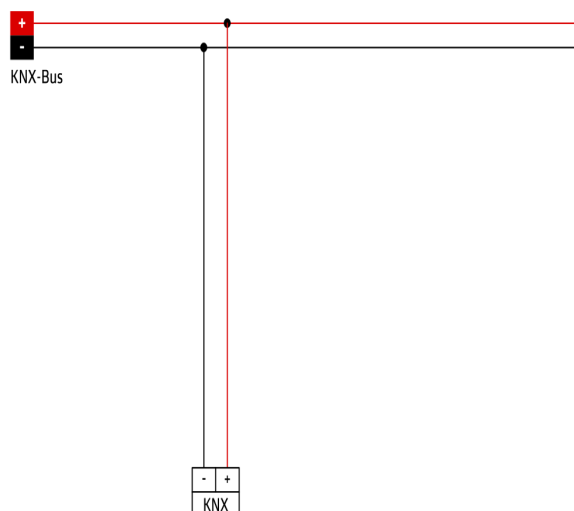
typ. wejście zasilania:	9,5 mA (typ.) (parametryzowana I _{max} 12,5 mA lub 20 mA)
Stopień/klasa ochrony:	IP20 / Klasa III
Temperatura otoczenia:	-5 °C (do) +45 °C
Wskaźniki:	Wskaźnik programowania LED
Operacja przez rękę:	Przycisk programowania
KNX TP 256:	Tak
Połączenia i przewody:	2 x 1 mm łącza terminali magistrali płytki konektora: 8 pinów
Złącze LED:	I _{max} 3,6 mA const. (PWM) LED 3,5 V / 4 mA

Szczegóły zamówienia

Typ	Kolor	Nr art.	EAN
PBM-KNX-DX-4W		93365	4007529933655



Wymiary 93365



Schemat połączeń