



80262180



KNX e/s B.x Moduł czujnika ruchu 1,1m z portem magistralnym i czuj. temp.

Właściwości techniczne

Ustawienia

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Obsługiwane tryby konfiguracji | ETS easy |
|--------------------------------|-------------|

Wymiary

| | |
|---------------------------|---------------|
| Zalecana wysokość montażu | 1,10 - 1,10 m |
|---------------------------|---------------|

Ustawienia

| | |
|----------------------|------|
| Minimalny cykl pracy | 10 s |
|----------------------|------|

Funkcje

| | |
|-----------------------|--------|
| Maksymalny cykl pracy | 30 min |
|-----------------------|--------|

Łączność

| | |
|---------------------------------|-----|
| Z systemem magistrali KNX radio | Nie |
|---------------------------------|-----|

Napięcie

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Napięcie robocze magistrali | 21 - 32 V |
|-----------------------------|-----------|

Dostarczane wyposażenie

| | |
|--------------------------|-----|
| Z połączeniem magistrali | Tak |
|--------------------------|-----|

Prąd elektryczny

| | |
|--|-------|
| Pobór prądu przez magistralę transmisji danych | 10 mA |
|--|-------|

Oświetlenie

| | |
|----------------------------|-------------|
| Regulowana jasność reakcji | 5 - 1000 lx |
|----------------------------|-------------|

Wykrywanie

| | |
|-------------------------|-----------|
| Kąt detekcji regulowany | 45 - 90 ° |
| Kąt detekcji w poziomie | 90 - 180 |

Warunki użytkowania

| | |
|-------------------------|------------|
| Zakres temperatur pracy | -5 - 45 °C |
|-------------------------|------------|

Materiały

| | |
|----------|----------------------------|
| Materiał | Metal Tworzywo sztuczne |
|----------|----------------------------|

Dodatkowe informacje

| | |
|--------------|--|
| Przycisk | Z przyciskiem automatyczna/stałego ZAŁ./stałego WYŁ. |
| Rodzaj pracy | Z trybem testowym Tryb Master/Slave umożliwiające pokrycie dużych obszarów detekcji Z 3 trybami pracy: automatyczny/stałe ZAŁ./stałe WYŁ. |
| Funkcja | Symulacja obecności Z funkcją "przyjęcie" |
| Montaż | Z pazurkami rozporowymi Z zabezpieczeniem przed demontażem |

Zrównoważony rozwój

| | |
|-----------------|-----|
| Zgodność z RoHS | Tak |
|-----------------|-----|