



systo Łącznik klawiszowy przyciskowy zwierny 10AX /
250V a.c. 2M biały

WS020



Konstrukcja

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Rodzaj jednostki sterującej | Łącznik przyciskowy |
| Liczba kluczy | 1 |

Elementy sterujące i wskaźniki

| | |
|-----------------------|-----|
| Sygnalizator optyczny | nie |
|-----------------------|-----|

Charakterystyka elektryczna

| | |
|---------------------|----------|
| Napięcie znamionowe | 250 V |
| Częstotliwość | 50/60 Hz |

Prąd

| | |
|--------------------------------|------|
| Prąd znamionowy I _n | 10 A |
|--------------------------------|------|

Pojemność

| | |
|-----------------------|---|
| Liczba modułów dla WA | 2 |
|-----------------------|---|

Materiał

| | |
|--------------|------------------|
| Kolor | biały |
| Kolor RAL | RAL 9010 |
| Materiał | poliwęglan |
| Materiał | Poliwęglany (PC) |
| Powierzchnia | matowy |

Wymiary

| | |
|--------------------|-------|
| Głębokość produktu | 33 mm |
| Wysokość produktu | 45 mm |
| Szerokość produktu | 45 mm |

Instalacja / Montaż

| | |
|----------------|----------------------|
| Sposób montażu | Połączenie zaciskowe |
| Montaż | różne |

Podłączenie

| | |
|--|------------------------------|
| Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku | min. 2x1 mm - maks. 2x2,5 mm |
| Rodzaj styku | 1 NO |
| Rodzaj przyłącza | Quick Connect |

Wyposażenie

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Przeźroczysta osłona pola opisowego | nie |
|-------------------------------------|-----|

Norma

| | |
|-----------------------|------------|
| Dopuszczenia / atesty | EN 60669-1 |
|-----------------------|------------|

Bezpieczeństwo

| | |
|---|-------|
| Oznaczenie odporności na udary mechaniczne IK | 07 |
| Stopień ochrony | IP31D |
| Odporność na porażenia | IK07 |

Warunki użytkowania

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Temperatura robocza | -10...35 °C |
| Temperatura przechowywania/transportu | -10...50 °C |

Oznaczenie

| | |
|-------|-------|
| Seria | systo |
|-------|-------|