



BMP2.01/11

Przycisk podwójny zwierny, dwuobwodowy: 2 wejścia, 2 wyjścia, (moduł), 10AX, szybkozłączca,, biały

| | | | | | |
|----------------------------------|--|--------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|-------------------|
| Seria | Simon Basic | Klasa ETIM | EC000029 Przycisk | Ilość w opakowaniu zbiorczym | 10 |
| Nazwa produktu/Rodzaj | przycisk podwójny zwierny, dwuobwodowy: 2 wejścia, 2 wyjścia | Nadruk/Piktogram | brak | Jednostka miary | szt. |
| Kolor | biały | Rodzaj materiału | tworzywo sztuczne, PC, bezhalogenowe | EAN opakowanie jednostkowe | 5902787814779 |
| RAL (zbliżony) | RAL 9003 | Zabezpieczenie powierzchni | naturalne | Typ opak. jedn. | folia zgrzewana |
| Typ produktu | moduł | Wykończenie powierzchni | błyszczące | Wys. opak. jedn. | 16 cm |
| Prąd znamionowy świetłówkowy | 10 AX | Sposób montażu [ETIM] | montaż podtynkowy | Szer. opak. jedn. | 11 cm |
| Napięcie znamionowe | 250 V | Sposób mocowania | pazurki / wkręty | Dł. opak. jedn. | 4,5 cm |
| Rodzaj podłączenia / Typ zacisku | szybkozłączca | Wysokość produktu | 75 mm | Waga jedn. | 0,0798 kg |
| Stopień ochrony IP | IP20/IP44 | Szerokość produktu | 75 mm | EAN13 opak. | 5902787814779 |
| Uwagi | Do uzyskania klasy bryzgoszczelności IP44 zastosować ramkę IP44 NEOS: BMRC1B/...; BMRC2B/...lub ramkę IP44 STANDARD: BMR1B/...; BMR2B/...; BMR3B/... Do uzyskania klasy bryzgoszczelności IP44 dodatkowo zastosować uszczelkę pod klawisz: SU1W | Głębokość produktu | 41 mm | Typ opak. zbiorczego | puddelko zamykane |
| Podświetlenie | opcjonalne, niedołączone | Głębokość wbudowania | 24 mm | Wys. opak. zbiorczego | 10 cm |
| | | Metoda eksploatacji/Sposób działania | klawisz kołyskowy | Szer. opak. zbiorczego | 19 cm |
| | | Ilość klawiszy / dźwigni | 2 | Dł. opak. zbiorczego | 23 cm |
| | | Układ połączeń | Przycisk 2x1-biegunowy (monostabilny) | | |
| | | Model | Przycisk podwójny | | |
| | | Liczba biegunów | 2 | | |
| | | Styki - działanie | 2 styki zwiernie (NO) | | |