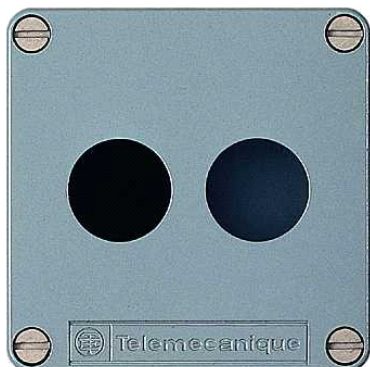


Dane produktu

Charakterystyki

XAPM1502

odewane puste stanowisko sterownicze - XAPM - Ø 22 - stop cynku - 2 otwory pion.



Główne

Rodzina produktów	Harmony XAP
Typ produktu lub komponentu	Odewane puste stanowisko sterownicze
Krótką nazwa urządzenia	XAPM
Miejsce docelowe produktu	Do jednostek sterujących i sygnalizacyjnych Ø 22 mm
Rozmiar płyty czołowej produktu	80 x 80 mm
Głębokość użyteczna	74.5 mm
Liczba otworów	2 wycięcia
Kolor podstawy obudowy	Niebieski
Polor pokrywy	Niebieski
Materiał	Stop cynku
Wlot kablowy	1 otwór z wtyczką zaslepiającą dla dławika kablowego <= 14 mm 1 otwór bez wtyczki zaslepiającej dla dławika kablowego <= 14 mm
Montaż produktu	Montaż podtynkowy
Stopień ochrony IP	IP65 zgodny z IEC 60529 IP657 zgodny z NF C 20-010

Uzupełnienie

Liczba rzędów pionowych	2
Masa produktu	0.6 kg

Środowisko

Działanie ochronne	TC
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Temperatura otoczenia dla pracy	-25...70 °C
Klasa ochrony przez porażeniem prądem elektryczny	Klasa I zgodny z IEC 60536 Klasa I zgodny z NF C 20-030

Informacje zawarte w tej dokumentacji zawiera ogólnie opisy lub charakterystyki techniczne wykonania produktów zawartych w niniejszym dokumencie. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona jako substytut i nie może być stosowana do określenia przydatności lub niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Obowiązkiem każdego użytkownika lub integratora jest wykonanie odpowiedniej i pełnej analizy ryzyka, oceny i testowania produktów w odniesieniu do określonej aplikacji lub odpowiedniego stosowania korzystania z niej. Ani Schneider Electric Industries SAS, ani żaden z jej oddziałów lub spółek zależnych są ponosi odpowiedzialność za niewłaściwe wykorzystanie informacji w nim zawartych.