

Przycisk podwójny zielony/czerwony LED 240V plastikowy typowa I/O

Przycisk podwójny zielony/czerwony LED 240V plastikowy typowa I/O. Gama produktów: Harmony XB5 - Typ produktu lub komponentu : kompletny przycisk dwuklawiszowy podśw. - skrócona nazwa urządzenia: XB5 - Materiał kołnierza mocującego: Plastik - Typ głowicy: standard - Średnica montażowa: 22 mm - profil operatora: 1 kryty - 1 przycisk wystający - 1 wskaźnik świetlny - opisy operatorów: zielony 'I' - czerwony 'O' - typ i konfiguracja styków: 1 NO + 1 NC - Działanie styków: działanie wolne - przyłącza - zaciski: zaciski sprężynowe : $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ z końcówką kablową zgodnie z EN/IEC 60947-1, zaciski sprężynowe : $\geq 1 \times 0.22 \text{ mm}^2$ bez końcówki kablowej zgodnie z EN/IEC 60947-1, zaciski śrubowe : $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ z końcówką kablową zgodnie z EN/IEC 60947-1, zaciski śrubowe : $\geq 1 \times 0.22 \text{ mm}^2$ bez końcówki kablowej zgodnie z EN/IEC 60947-1 - źródło światła: dioda LED - mocowanie źródła światła: Zintegrowany LED.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	3389119043564
Alt. ID produktu	XB5AW73731M5
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	XB5AW73731M5
Nazwa marki	Telemecanique
Seria produktu	Lampki, przyciski, kasetki sterujące, kolumny świe
PKWiU	27.11.61.0

Opis ETIM

Klasa	Przycisk sterowniczy, kompletny (EC001028)
Grupa	Urządzenia niskonapięciowe (EG000017)
Liczba pozycji sterowniczych	2
Rodzaj przycisku	Wysoki
Kolor przycisku	Czerwono-zielony
Kształt soczewki	Prostokątny
Średnica otworu	22,5 mm
Szerokość otworu	0 mm
Wysokość otworu	0 mm
Z podświetleniem	Tak
Bez samopowrotu	Nie
Z samopowrotem	Tak
Napięcie zasilania źródła światła	240 V
Liczba styków zwiernych	1
Liczba styków rozwiernych	1

Liczba styków przełącznych	0
Rodzaj połączenia elektrycznego	Połączenie śrubowe
Z pierścieniem czołowym	Tak
Materiał pierścienia czołowego	Tworzywo sztuczne
Kolor pierścienia czołowego	Czarny
Stopień ochrony (IP)	IP66
Stopień ochrony (NEMA)	Inne

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	3389119043564
-------------------------	---------------

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	43389119043562
-------------------------	----------------

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	73389119043563
-------------------------	----------------

Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1082466
--------	---------