

Przełącznik bezpieczeństwa Sentry BSR23 24VDC



Informacje ogólne

GTIN/EAN	7350024483277
Alt. ID produktu	2TLA010041R0600
Nazwa producenta	ABB
ID produktu wg producenta	2TLA010041R0600
Seria produktu	Automatyka przemysłowa
Kod celny	85364110

Opis ETIM

Klasa	Urządzenie do kontroli obwodów bezpieczeństwa (EC001449)
Grupa	Przełączniki (EG000019)
Model	Rozszerzony
Odpowiedni do kontroli wyłączników krańcowych	Nie
Odpowiedni do kontroli obwodów awaryjnego stopu	Nie
Odpowiedni do kontroli zaworów	Nie
Do kontroli czujników optoelektronicznych / kurtyn świetlnych	Nie
Odpowiedni do kontroli czujników dotykowych	Nie
Odpowiedni do kontroli przełączników magnetycznych	Nie
Odpowiedni do kontroli przełączników zbliżeniowych	Nie
Rodzaj połączenia elektrycznego	Połączenie śrubowe
Możliwość montażu na szynie	Tak
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz	0..0 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz	0..0 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC	24..24 V
Rodzaj napięcia sterowania	DC
Z odłączalnymi zaciskami	Tak
Liczba wejść	1-kanalowe
Z wejściem startowym	Nie
Z funkcją wyciszenia	Nie
Z pętlą sprzężenia zwrotnego	Nie
Opóźnienie wyzwalań	0..0 s

Liczba wyjść bezpieczeństwa, styk bezzwłoczny	4
Liczba wyjść sygnalizacyjnych, styk bezzwłoczny	1
Kategoria bezpieczeństwa według EN 954-1	4
Kategoria stopu według IEC 60204	0
Poziom bezpieczeństwa PL zgodnie z EN ISO 13849-1	Poziom e
Poziom bezpieczeństwa SIL zgodnie z IEC 61508	3
Certyfikat TÜV	Tak
Certyfikat BG BIA	Nie
Certyfikat UL	Tak
Szerokość	22,5 mm
Wysokość	120 mm
Głębokość	120 mm

Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1157721
--------	---------