

Czujnik fotoelektryczny D12E2P6FP BANNER

Informacje ogólne

Nazwa producenta	TURCK OPOLE
ID produktu wg producenta	3050839

Opis ETIM

Klasa	Czujnik optyczny z eliminacją wpływu tła (EC002719)
Grupa	Czujniki (EG000026)
Triangulacja	Brak informacji
Sygnalizacja stanu przedawaryjnego	Brak informacji
Z funkcją czasową	Brak informacji
Reflektor (odbłyśnik) dostarczany z czujnikiem	Brak informacji
Wyjście analogowe 0 V ... 10 V	Brak informacji
Wyjście analogowe 0 mA ... 20 mA	Brak informacji
Wyjście analogowe 4 mA ... 20 mA	Brak informacji
Wyjście analogowe -10 V ... +10 V	Brak informacji
Z innym wyjściem analogowym	Brak informacji
Liczba wyjść półprzewodnikowych z funkcją sygnalizacji	Brak informacji
Liczba wyjść przekaźnikowych z funkcją sygnalizacji	Brak informacji
Liczba zabezpieczonych wyjść półprzewodnikowych	Brak informacji
Liczba zabezpieczonych wyjść przekaźnikowych	Brak informacji
Rodzaj interfejsu z funkcji bezpieczeństwa	Brak informacji
Rodzaj połączenia elektrycznego	Połączenie śrubowe
Rodzaj funkcji przełączania	Brak informacji
Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla gazów	Brak
Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla pyłów	Brak
Rodzaj konstrukcji obudowy	Brak informacji
Szerokość czujnika	Brak informacji
Średnica czujnika	Brak informacji
Wysokość czujnika	Brak informacji
Długość czujnika	Brak informacji
Rodzaj materiału powierzchni optycznej	Brak informacji
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Zasięg działania	Brak informacji
Z funkcją dozoru urządzenia podrzędnego	Brak informacji
Klasa bezpieczeństwa lasera	Brak informacji
Plamka świetlna	Brak informacji
Średnica przewodu według AWG	Brak informacji
Rodzaj materiału osłony przewodu	Brak informacji
Z blokadą ponownego zadziałania	Brak informacji

Do układów bezpieczeństwa	Brak informacji
Stopień ochrony (IP)	IP67
Stopień ochrony (NEMA)	Brak informacji