

Czujnik fotoelektryczny kompaktowy 1 styk C/O 24...240 V AC kabel 2m



Informacje ogólne

GTIN/EAN	3389119053990
Alt. ID produktu	XUK8ARCTL2
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	XUK8ARCTL2
Seria produktu	Detekcja elektroniczna czujniki indukcyjne, foto,
PKWiU	26.51.66.0

Opis ETIM

Klasa	Czujnik optyczny z eliminacją wpływu tła (EC002719)
Grupa	Czujniki (EG000026)
Zakres regulacji	0..0 mm
Strefa zadziałania	310..310 mm
Triangulacja	Eliminacja wpływu tła
Sygnalizacja stanu przedawaryjnego	Nie
Z funkcją czasową	Nie
Nominalna strefa działania	750 mm
Maksymalna strefa działania	310 mm
Maksymalny prąd wyjściowy	0 mA
Reflektor (odbłyśnik) dostarczany z czujnikiem	Nie
Wyjście analogowe 0 V ... 10 V	Nie
Wyjście analogowe 0 mA ... 20 mA	Nie
Wyjście analogowe 4 mA ... 20 mA	Nie
Wyjście analogowe -10 V ... +10 V	Nie
Z innym wyjściem analogowym	Nie
Procedura strojenia	Inne
Z analogowym interfejsem komunikacyjnym	Nie
Z interfejsem komunikacyjnym AS-Interface	Nie
Z interfejsem komunikacyjnym CANOpen	Nie
Z interfejsem komunikacyjnym DeviceNet	Nie
Z interfejsem komunikacyjnym Ethernet	Nie

Z interfejsem komunikacyjnym INTERBUS	Nie
Z interfejsem komunikacyjnym PROFIBUS	Nie
Z interfejsem komunikacyjnym RS-232	Nie
Z interfejsem komunikacyjnym RS-422	Nie
Z interfejsem komunikacyjnym RS-485	Nie
Z interfejsem komunikacyjnym SSD	Nie
Z interfejsem komunikacyjnym SSI	Nie
Liczba wyjść półprzewodnikowych z funkcją sygnalizacji	0
Liczba wyjść przekaźnikowych z funkcją sygnalizacji	0
Liczba zabezpieczonych wyjść półprzewodnikowych	0
Liczba zabezpieczonych wyjść przekaźnikowych	0
Rodzaj interfejsu z funkcji bezpieczeństwa	Inne
Rodzaj połączenia elektrycznego	Kabel
Sposób łączenia na wyjściu	Inne
Rodzaj funkcji przełączania	Styk przełączny (NO/NC)
Klasa ochronności elementów eksploatacyjnych	Klasa ochronności 0
Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla gazów	Inne
Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla pyłów	Inne
Rodzaj konstrukcji obudowy	Prostopadłościan
Szerokość czujnika	18 mm
Średnica czujnika	0 mm
Wysokość czujnika	50 mm
Długość czujnika	0 mm
Tryb pracy czujnika	Tryb jasny
Rodzaj materiału powierzchni optycznej	Tworzywo sztuczne
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Maksymalny prąd na wyjściu zabezpieczonym	0 mA
Minimalna odległość reflektora (odbłyśnika)	0 mm
Temperatura otoczenia	-30..70 °C
Czas reakcji	0 ms
Zasięg działania	0 m
Częstotliwość przełączania	20 Hz
Typ bezpieczeństwa zgodnie z IEC 61496-1	1
Napięcie przełączania OSSD w stanie „wysokim”	0 V
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	0..0 V
Rodzaj napięcia	AC/DC
Z funkcją dozoru urządzenia podrzędnego	Nie
Klasa bezpieczeństwa lasera	Inne
Długość fali sensora	0 nm
Rodzaj światła	Laser półprzewodnikowy, podczerwień

Plamka świetlna	0 mm ²
Średnica przewodu według AWG	0
Rodzaj materiału osłony przewodu	Polichlorek winylu (PVC)
Z blokadą ponownego zadziałania	Nie
Do układów bezpieczeństwa	Nie
Stopień ochrony (IP)	IP65